

Kadmium rundt oppdrettsanlegg –

Er fiskefôr en potensiell kilde til kadmium i marint miljø?

Vedleggsrapport 6676.02

Analyseresultater:

Taskekrabbe

Blåskjell

Børstemark

Vann

Sediment

Taskekrabbe

Lokalitet 1-3



Prosjekt
Bestnr
Registrert **2013-10-21**
Utstedt **2013-11-04**

Akvaplan-niva
Helena Falk
Framsenteret
N-9296 Tromsø

Analyse av biologisk materiale

Deres prøvenavn		L1S1K1-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273686				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	10.3	2.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.05	1.14	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.118	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.136	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	87.8	17.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L1S1K2-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273687				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	34.3	9.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0063	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	2.28	0.44	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.396	0.128	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.128	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	143	28	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L1S1K3-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273688				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	35.6	9.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	3.42	0.64	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0776	0.0369	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.143	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn		L1S1K3-K				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273688				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Zn (Sink)	135	27	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L1S1K4-K				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273689				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	55.1	14.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0221	0.0080	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	36.5	6.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.142	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.331	0.064	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.140	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	141	28	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L1S1K5-K				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273690				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	46.2	12.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	2.30	0.44	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.110	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.115	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	165	32	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L1S1K6-K				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273691				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	25.9	7.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.75	1.08	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.115	0.045	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.193	0.040	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	144	28	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S1K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273692					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	52.6	14.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	27.4	5.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0717	0.0354	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.161	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	120	23	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S1K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273693					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	61.5	16.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.259	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0341	0.0100	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	20.2	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.234	0.079	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.340	0.065	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.153	0.047	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0552	0.0153	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	151	30	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S1K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273694					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.1	3.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.71	0.33	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0527	0.0132	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	114	21	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0643	0.0339	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.32	0.25	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0482	0.0145	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	63.1	12.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S1K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273695					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.7	5.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.11	0.21	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.100	0.023	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	96.9	18.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0704	0.0352	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.04	0.37	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0762	0.0309	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0496	0.0146	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	78.7	15.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S1K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273696					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.2	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	6.22	1.21	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.104	0.024	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0368	0.0142	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.77	1.45	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0681	0.0349	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.92	0.72	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.285	0.080	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0557	0.0157	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	67.1	13.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S1K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273697					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	50.3	13.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	5.61	1.07	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.288	0.064	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	84.4	15.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0731	0.0358	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	8.87	1.64	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.269	0.078	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	39.8	7.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S1K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273698					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.1	5.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.08	0.40	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.154	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	170	32	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0485	0.0312	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.80	0.70	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.229	0.065	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0638	0.0167	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	73.5	14.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S1K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273699					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.2	3.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.748	0.142	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0607	0.0151	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	15.9	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0504	0.0315	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.63	0.49	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0661	0.0293	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	20.8	4.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S1K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273700					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	52.0	14.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	22.3	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.620	0.137	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	521	98	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.108	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.75	0.70	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.493	0.135	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0814	0.0250	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	82.4	16.3	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S1K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273701					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	53.1	14.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	22.8	4.4	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.633	0.140	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	532	100	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.110	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.83	0.71	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.503	0.137	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0831	0.0254	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	84.1	16.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273702					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	54.8	14.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.127	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0094	0.0070	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	10.7	2.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0908	0.0396	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.216	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	134	26	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273703					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	31.1	8.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0254	0.0063	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0139	0.0073	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	14.1	2.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.306	0.102	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.158	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	141	28	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S2K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273704					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	51.2	13.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0484	0.0122	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0069	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.51	1.05	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0813	0.0411	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.251	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	125	25	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273705					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	34.8	9.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0143	0.0048	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0242	0.0090	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.38	1.20	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0936	0.0413	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.244	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.134	0.045	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	147	30	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273706					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	35.9	9.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0064	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0142	0.0073	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.69	1.82	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.407	0.131	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.168	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0468	0.0267	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	89.8	17.5	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S2K6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273707					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.1	7.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0262	0.0064	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0117	0.0071	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.33	1.19	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0399	0.0300	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.136	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0412	0.0261	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	76.3	14.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273708					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	38.8	10.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0126	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	15.9	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0813	0.0374	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.253	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	98.1	19.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273709					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	44.8	12.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0302	0.0070	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0133	0.0070	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	4.40	0.83	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.253	0.084	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.162	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	120	24	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S2K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273710					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.1	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0176	0.0074	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	13.3	2.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.405	0.132	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.273	0.053	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0971	0.0348	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	110	21	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273711					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	96.4	25.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0109	0.0068	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	3.14	0.59	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.166	0.061	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.189	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	108	21	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273712					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	39.7	10.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0145	0.0048	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0126	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	4.42	0.83	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.270	0.089	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.122	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.111	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	106	21	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S2K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273713					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	40.6	10.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0056	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0422	0.0117	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	16.2	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.257	0.085	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.207	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0855	0.0334	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	102	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273714					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	36.4	9.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0194	0.0062	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0220	0.0080	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	13.3	2.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.317	0.128	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.158	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	103	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273715					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	8.35	2.25	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.86	1.29	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0830	0.0377	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.108	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	75.5	14.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S2K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273716					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.1	6.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.50	1.03	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.184	0.064	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.187	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	114	22	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273717					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	46.8	12.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0656	0.0131	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0183	0.0076	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.97	1.68	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.184	0.064	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.119	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.377	0.103	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	105	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273818					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.2	4.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.82	0.73	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.105	0.024	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	26.6	5.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0622	0.0335	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	6.45	1.18	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.260	0.072	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0585	0.0156	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	33.7	6.6	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S2K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273819					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.3	5.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	4.00	0.76	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0966	0.0225	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	136	25	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.136	0.051	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.59	0.48	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0963	0.0345	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.126	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	61.5	12.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273820					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.7	6.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.40	0.65	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.117	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	21.9	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0646	0.0340	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	6.36	1.17	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.235	0.066	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0812	0.0194	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	36.0	7.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273821					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.9	7.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.16	0.41	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.255	0.057	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	70.7	13.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0720	0.0355	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.97	0.54	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.499	0.133	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0568	0.0166	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	46.1	9.0	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S2K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273822					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.8	5.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.16	0.22	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.128	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	137	26	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.141	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.15	0.40	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.223	0.064	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0941	0.0215	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	53.8	10.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273823					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.5	3.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.29	0.44	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.109	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0958	0.0272	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	33.5	6.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0583	0.0329	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	5.87	1.08	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.329	0.090	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.432	0.093	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	85.5	16.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273824					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.3	5.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.86	0.51	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.131	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0361	0.0168	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	16.2	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0484	0.0316	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	9.94	1.82	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.249	0.070	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0909	0.0223	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	55.8	10.9	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S2K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273825					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.4	7.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	20.7	3.9	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.178	0.041	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	199	37	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.114	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.36	0.62	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.262	0.073	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.135	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	94.2	18.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273826					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.2	5.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.84	0.54	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.129	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	336	62	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.118	0.066	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.46	0.64	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.250	0.082	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.164	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	62.2	12.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273827					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	39.7	10.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.05	0.58	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.278	0.062	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0493	0.0166	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	109	20	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.134	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	9.22	1.69	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.276	0.077	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.176	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	98.6	19.3	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S2K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273828					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	53.5	14.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	7.05	1.37	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.126	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	352	66	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0830	0.0382	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.78	0.71	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.207	0.060	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0533	0.0150	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	44.6	8.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273829					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	36.6	9.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.23	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.269	0.060	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	158	30	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0851	0.0382	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.22	0.77	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.238	0.068	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0756	0.0187	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	83.8	16.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K13-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273830					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	34.2	9.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	5.46	1.05	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.231	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	280	52	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.139	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.96	0.37	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.140	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0938	0.0221	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	79.0	15.5	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S2K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273831					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	8.24	2.26	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.33	0.25	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0625	0.0154	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	57.2	10.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0586	0.0329	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.27	0.23	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.163	0.049	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0694	0.0177	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	45.0	8.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273832					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.3	4.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.22	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0524	0.0138	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	193	36	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0544	0.0322	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.99	0.37	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0470	0.0142	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	45.1	8.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S2K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273833					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	33.5	9.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.00	0.57	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.230	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	218	41	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0888	0.0394	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.34	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0807	0.0319	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0750	0.0193	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	72.3	14.2	mg/kg	1	H	RIKR



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.
 n.d. betyr ikke påvist.
 n/a betyr ikke analyserbart.
 < betyr mindre enn.
 > betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Analyse av tungmetaller (M-4)
	Metode: EPA metoder 200.7 og 200.8 (modifisert) Oppslutning: Salpetersyre og H ₂ O ₂ i mikrobølgeovn. Note: Resultater er gitt i mg/kg egenvekt/våttvekt.

Godkjenner	
RIKR	Rikke Krefting

Underleverandør ¹	
H	ICP-SFMS
	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Prosjekt
Bestnr
Registrert **2013-10-21**
Utstedt **2013-11-04**

Akvaplan-niva
Helena Falk
Framsenteret
N-9296 Tromsø

Analyse av biologisk materiale

Deres prøvenavn	L2S1K1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273718					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	34.6	9.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0095	0.0043	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.21	1.17	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.138	0.051	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.135	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	83.2	16.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273719					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.3	7.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0172	0.0052	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0131	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	20.5	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.117	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.203	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	91.5	17.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273720					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	25.2	6.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0167	0.0051	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0064	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.00	1.13	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.141	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.145	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn		L2S1K3-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273720				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Zn (Sink)	93.2	18.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S1K4-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273721				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.3	3.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0202	0.0055	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0071	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.35	1.38	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0386	0.0299	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.116	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	76.4	14.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S1K5-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273722				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.9	4.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	3.70	0.70	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0727	0.0356	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.173	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	103	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S1K6-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273723				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.6	4.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0321	0.0073	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0086	0.0072	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.60	1.42	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0814	0.0374	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.156	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	95.9	18.7	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273724					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.3	7.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.110	0.021	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0162	0.0073	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	15.3	2.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.118	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.280	0.054	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	103	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273725					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	10.2	2.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0729	0.0144	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0121	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	11.6	2.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0902	0.0393	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.171	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0409	0.0261	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	65.3	12.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273726					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	35.1	9.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0186	0.0053	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0111	0.0068	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.87	1.66	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.194	0.067	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.128	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	103	20	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273727					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.2	6.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.100	0.020	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0173	0.0075	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	10.7	2.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0749	0.0360	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.135	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.193	0.056	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	92.8	18.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273728					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	40.1	10.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.289	0.055	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0180	0.0076	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.64	1.62	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.327	0.107	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.162	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	96.0	18.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273729					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	32.0	8.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0215	0.0057	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0055	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.70	1.82	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.136	0.051	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.107	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	99.3	19.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273730					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.3	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0059	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	4.25	0.80	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0520	0.0318	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.157	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	98.1	19.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273731					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.1	6.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0064	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.63	1.24	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.116	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.174	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	61.0	11.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273732					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	10.9	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0106	0.0045	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.77	1.27	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0700	0.0350	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.219	0.045	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	80.6	15.7	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273733					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	7.80	2.10	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	3.90	0.73	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0411	0.0302	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.108	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	87.6	17.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K17-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273734					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.9	6.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0057	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0075	0.0067	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.16	1.34	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.103	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.131	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	99.7	19.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K18-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273735					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	25.2	6.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.228	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0224	0.0083	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	26.1	4.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0536	0.0320	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.184	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0582	0.0291	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	73.7	14.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K19-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273736					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.5	3.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0406	0.0088	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.31	1.00	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.132	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.208	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	73.8	14.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K20-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273737					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	9.12	2.44	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0504	0.0104	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0082	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.85	1.84	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0499	0.0314	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.126	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	72.1	14.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273738					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.4	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.99	0.38	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.163	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0691	0.0216	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	86.2	16.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0829	0.0378	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	5.44	1.00	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.369	0.101	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0604	0.0159	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	74.4	14.5	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273739					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.0	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.580	0.111	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.121	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0438	0.0158	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	75.6	14.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0514	0.0317	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.30	0.42	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.253	0.071	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0633	0.0164	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	78.0	15.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273740					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.1	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.520	0.099	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0966	0.0223	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	24.0	4.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0525	0.0319	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.08	0.38	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.146	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	45.9	9.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273741					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	8.93	2.39	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.696	0.144	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.110	0.025	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	36.0	6.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0328	0.0292	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.32	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.181	0.053	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	51.3	10.0	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273742					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	10.5	2.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.36	0.45	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0727	0.0173	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	11.4	2.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0438	0.0305	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.45	0.27	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.227	0.064	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	26.9	5.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273743					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.4	3.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.30	0.47	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.116	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0652	0.0206	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	27.0	5.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0381	0.0298	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.92	0.53	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.256	0.071	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0460	0.0140	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	52.0	10.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273744					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.3	4.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.804	0.157	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.132	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	40.6	7.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0297	0.0288	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.04	0.38	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0759	0.0313	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	70.4	13.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273745					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.6	3.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.909	0.178	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0500	0.0134	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	65.1	12.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0431	0.0305	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.900	0.166	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.116	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	28.7	5.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273746					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.7	5.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.51	0.48	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.115	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	53.6	10.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0558	0.0324	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.20	0.40	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0937	0.0343	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	66.7	13.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273747					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.1	5.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	5.04	0.96	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.169	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0350	0.0142	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	47.2	8.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0683	0.0347	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.33	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.595	0.158	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	52.2	10.2	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273748					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.4	7.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	30.2	5.7	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.139	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0394	0.0147	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	233	44	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.175	0.061	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	7.95	1.46	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.189	0.055	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.335	0.068	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	76.2	15.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273749					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.4	5.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.17	0.41	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0930	0.0222	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0779	0.0233	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	46.7	8.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0414	0.0302	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.05	0.19	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.235	0.066	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	36.6	7.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K13-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273750					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.6	6.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	4.42	0.84	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.154	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.133	0.041	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	106	20	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0796	0.0394	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	8.10	1.50	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.708	0.185	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.140	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	75.2	14.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273751					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	35.4	9.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.772	0.147	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0832	0.0196	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	95.8	17.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0977	0.0410	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.95	0.73	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.181	0.054	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0681	0.0170	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	57.3	11.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273752					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	7.77	2.09	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.18	0.23	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0635	0.0156	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0307	0.0140	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	74.7	14.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0343	0.0293	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.48	0.46	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.252	0.071	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0546	0.0150	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	57.0	11.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273753					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	6.20	1.68	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.384	0.073	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0517	0.0134	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	48.1	9.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0308	0.0289	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.65	0.67	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.240	0.068	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0532	0.0148	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	45.1	8.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K17-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273754					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.8	4.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.812	0.154	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0954	0.0220	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	57.9	10.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0530	0.0319	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.55	0.47	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.397	0.107	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0493	0.0142	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	49.7	9.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K18-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273755					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.7	6.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.14	0.22	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0877	0.0208	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	44.8	8.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0368	0.0296	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.59	0.29	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.105	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	52.6	10.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S1K19-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273756					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	9.60	2.54	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.34	0.26	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0771	0.0183	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	40.7	7.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0531	0.0320	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.750	0.140	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.255	0.071	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	24.4	4.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S1K20-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273757					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	7.27	1.97	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.25	0.24	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0724	0.0173	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	32.0	6.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0460	0.0309	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.41	0.26	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.256	0.072	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	43.4	8.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	LS2SK1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273758					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	8.97	2.42	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0426	0.0090	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0054	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.23	0.98	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0988	0.0413	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.124	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	71.1	13.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	LS2SK2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273759					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.1	5.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0059	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0064	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.85	1.28	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.172	0.061	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.170	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	84.1	16.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	LS2SK3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273760					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.7	5.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.72	1.26	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0921	0.0398	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.178	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	84.5	16.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	LS2SK4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273761					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.4	7.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0355	0.0078	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0189	0.0076	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.92	1.30	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.160	0.057	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.159	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.111	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	76.8	15.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	LS2SK5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273762					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.9	7.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0120	0.0046	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0080	0.0067	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.38	1.01	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.143	0.053	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.165	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	98.4	19.3	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	LS2SK6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273763					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.7	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0050	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.09	0.96	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0832	0.0378	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.165	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	98.1	19.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	LS2SK7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273764					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.5	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0063	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0053	0.0064	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	3.83	0.72	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.110	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.147	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	88.6	17.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	LS2SK8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273765					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.8	4.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0171	0.0051	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0058	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.02	0.94	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0687	0.0348	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.190	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	89.3	17.5	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	LS2SK9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273766					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	31.4	8.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0220	0.0058	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0127	0.0071	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.80	1.28	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.112	0.045	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.132	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	65.7	12.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	LS2SK10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273767					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.3	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0176	0.0052	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0056	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	4.38	0.82	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.117	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.139	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	115	23	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273768					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.3	3.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0759	0.0150	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0102	0.0067	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	3.11	0.59	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0566	0.0325	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.135	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	76.8	15.0	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S2K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273769					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.8	5.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0065	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0054	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	3.73	0.70	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.167	0.059	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.185	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	111	22	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273770					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.0	7.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0112	0.0045	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0077	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	2.72	0.51	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.460	0.147	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.150	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0873	0.0329	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	91.7	17.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273771					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	8.13	2.17	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0261	0.0064	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0061	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	2.16	0.41	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0827	0.0377	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.0731	0.0224	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	47.2	9.2	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S2K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273772					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.0	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0443	0.0096	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0070	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.34	1.37	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.111	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.144	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	78.5	15.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273773					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.1	6.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0975	0.0189	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0354	0.0102	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	11.8	2.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.193	0.067	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.135	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.319	0.088	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	88.6	17.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K17-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273774					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	40.0	10.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.112	0.022	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0108	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.17	1.16	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.241	0.081	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.156	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	113	22	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S2K18-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273775					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.5	4.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0087	0.0043	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.38	1.01	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0833	0.0378	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.148	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	99.1	19.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K19-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273776					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.8	5.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0433	0.0092	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0172	0.0075	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.00	0.94	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.234	0.078	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.161	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0469	0.0267	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	85.8	16.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K20-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273777					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	10.7	2.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0053	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0055	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.28	1.18	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0744	0.0359	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.193	0.040	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	73.8	14.4	mg/kg	1	H	RIKR



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.
 n.d. betyr ikke påvist.
 n/a betyr ikke analyserbart.
 < betyr mindre enn.
 > betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Analyse av tungmetaller (M-4)
	Metode: EPA metoder 200.7 og 200.8 (modifisert) Oppslutning: Salpetersyre og H ₂ O ₂ i mikrobølgeovn. Note: Resultater er gitt i mg/kg egenvekt/våttvekt.

Godkjenner	
RIKR	Rikke Krefting

Underleverandør ¹	
H	ICP-SFMS
	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Prosjekt		Akvaplan-niva
Bestnr		Helena Falk
Registrert	2013-10-21	Framsenteret
Utstedt	2013-11-04	N-9296 Tromsø

Analyse av biologisk materiale

Deres prøvenavn	L2S2K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273851					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	6.61	1.81	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.10	0.21	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0592	0.0145	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	23.0	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0637	0.0338	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.801	0.148	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.193	0.056	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	30.2	5.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273852					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.3	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.02	0.19	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.150	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0498	0.0170	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	41.0	7.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0646	0.0340	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.10	0.39	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.559	0.153	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	31.7	6.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273853					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.8	4.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.909	0.173	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.121	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.133	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	14.6	2.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0690	0.0348	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.58	0.47	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.654	0.173	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0537	0.0149	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn		L2S2K3-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273853				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Zn (Sink)	31.8	6.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S2K4-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273854				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.2	5.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.824	0.157	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.158	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	18.5	3.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0654	0.0342	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.10	0.39	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.343	0.094	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	37.0	7.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S2K5-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273855				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.2	5.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.26	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.187	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0837	0.0248	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	66.8	12.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0765	0.0364	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.23	0.78	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.358	0.097	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0442	0.0135	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	62.7	12.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S2K6-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273856				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	9.45	2.55	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.656	0.126	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0889	0.0206	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	22.8	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0377	0.0297	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.53	0.28	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.177	0.053	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	41.1	8.0	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S2K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273857					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.3	3.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.625	0.119	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.111	0.025	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	35.3	6.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0549	0.0323	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.15	0.39	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.297	0.082	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	43.8	8.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273858					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.0	3.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.658	0.125	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.112	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	37.4	7.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0563	0.0325	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.23	0.41	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.306	0.084	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	47.6	9.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273859					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.6	6.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.791	0.151	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0850	0.0200	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	38.7	7.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0799	0.0371	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.38	0.25	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.110	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	40.5	7.9	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S2K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273860					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.5	3.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.37	0.26	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0987	0.0227	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	37.1	6.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0473	0.0310	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.06	0.56	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.117	0.040	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	55.0	10.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273861					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	9.40	2.53	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.20	0.42	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0891	0.0213	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0369	0.0142	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	10.8	2.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0669	0.0344	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.49	0.46	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.240	0.069	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	39.1	7.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273862					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.9	5.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.02	0.19	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0971	0.0224	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0312	0.0132	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	45.6	8.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0656	0.0342	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.79	0.33	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.307	0.087	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	37.7	7.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S2K13-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273863					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.6	4.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.71	0.33	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.121	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	49.2	9.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.145	0.053	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.57	0.29	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.378	0.103	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	40.0	7.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273864					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.6	3.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.24	0.23	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0690	0.0165	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	28.7	5.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0623	0.0336	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.63	0.30	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.169	0.051	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	34.0	6.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273865					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.5	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	4.70	0.92	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0762	0.0185	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	62.9	11.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0443	0.0307	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.10	0.20	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.209	0.063	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	31.8	6.2	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S2K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273866					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.9	5.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.89	0.36	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.170	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	110	21	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0729	0.0357	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.02	0.19	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.639	0.171	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	35.8	7.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K17-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273867					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.9	7.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	7.50	1.43	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.118	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	52.7	9.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0983	0.0412	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.22	0.41	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.170	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	49.1	9.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K18-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273868					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.2	4.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.437	0.083	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.133	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	26.4	4.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0379	0.0298	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.80	0.33	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.173	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	57.6	11.3	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S2K19-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273869					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.0	3.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.808	0.154	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.143	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	28.6	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0751	0.0361	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.860	0.159	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.322	0.088	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	38.2	7.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S2K20-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273870					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	5.06	1.37	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.970	0.184	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0399	0.0109	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	19.9	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0194	0.0279	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.895	0.165	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.137	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	15.9	3.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273871					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.9	4.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0051	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	4.92	0.92	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.103	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.161	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	94.9	18.5	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273872					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.3	6.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.48	1.59	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0944	0.0403	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.173	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	87.1	17.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273873					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.1	3.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.149	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0288	0.0091	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	32.7	6.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0887	0.0391	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.383	0.072	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.111	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	67.1	13.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273874					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	5.23	1.47	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0171	0.0051	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.03	1.69	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0610	0.0334	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.152	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	67.2	13.1	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273875					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.2	5.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0587	0.0118	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0067	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.50	1.78	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0551	0.0323	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.147	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	91.0	17.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273876					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.1	4.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0097	0.0044	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0077	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.36	1.20	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.268	0.089	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.212	0.043	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	114	22	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273877					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.9	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0261	0.0063	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0072	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.69	1.44	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0547	0.0322	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.143	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	59.7	11.7	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273878					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.7	3.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0393	0.0085	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0291	0.0091	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.26	1.73	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.127	0.048	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.175	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.113	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	65.4	12.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273879					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	0.0819	0.3080	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.187	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0379	0.0108	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	15.4	2.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0813	0.0374	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.167	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.326	0.089	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	71.4	13.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273880					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	25.6	7.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0299	0.0070	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0102	0.0068	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.27	1.17	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.112	0.045	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.191	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	82.0	16.0	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273881					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	25.3	6.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0342	0.0076	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0148	0.0072	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.23	1.35	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.149	0.054	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.165	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0415	0.0261	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	96.0	18.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273882					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.4	5.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0634	0.0127	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0180	0.0075	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.49	1.21	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.101	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.179	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.452	0.121	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	82.5	16.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273883					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.7	6.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0326	0.0074	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0123	0.0072	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	12.4	2.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.123	0.047	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.147	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0542	0.0278	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	116	23	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273884					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.1	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	12.5	2.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0656	0.0342	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.164	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	95.5	18.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273885					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	25.5	6.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0200	0.0055	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0079	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.86	1.47	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.141	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.157	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	107	21	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273886					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.2	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0272	0.0067	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0092	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	21.1	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.122	0.047	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.190	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	73.4	14.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K17-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273887					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.8	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0166	0.0051	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0050	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.45	1.03	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0700	0.0351	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.151	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	114	22	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K18-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273888					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.6	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0458	0.0096	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0082	0.0067	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.50	1.03	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.103	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.175	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	108	21	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K19-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273889					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	38.9	10.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0092	0.0043	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0061	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.34	1.00	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.144	0.053	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.153	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	95.6	18.7	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K20-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273890					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.6	7.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0055	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0067	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.20	1.53	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.169	0.060	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.141	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	97.5	19.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273891					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	8.99	2.46	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.293	0.056	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0266	0.0092	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	28.5	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0531	0.0319	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.04	0.19	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0443	0.0263	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	32.7	6.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273892					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.5	3.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.10	0.21	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0877	0.0208	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	22.1	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0738	0.0358	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	7.11	1.30	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.268	0.075	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	23.0	4.5	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273893					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.4	4.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.196	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.128	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	30.9	5.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0460	0.0308	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.35	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.369	0.100	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	53.0	10.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273894					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	5.34	1.47	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.14	0.22	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0825	0.0194	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0410	0.0151	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	39.3	7.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.140	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.51	0.28	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.473	0.126	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0490	0.0142	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	34.9	6.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273895					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.9	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.96	0.56	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0625	0.0158	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	32.8	6.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0598	0.0331	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.69	0.49	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.193	0.056	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	40.1	7.9	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273896					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.6	3.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.32	0.44	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.142	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	14.3	2.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0985	0.0412	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.75	0.51	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.153	0.047	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	61.8	12.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273897					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.7	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.961	0.183	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0847	0.0200	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	40.1	7.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0373	0.0297	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.931	0.171	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.375	0.104	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	16.9	3.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273898					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.7	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.595	0.113	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.139	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0510	0.0170	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	28.5	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0955	0.0406	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.39	0.26	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.573	0.153	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0479	0.0140	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	34.7	6.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273899					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.3	7.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.75	0.33	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.133	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	69.1	12.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0482	0.0312	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.03	0.19	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.725	0.194	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	29.9	5.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273900					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.4	6.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.75	0.34	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.124	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	55.0	10.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0497	0.0314	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.69	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.305	0.084	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	29.1	5.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273901					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.0	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.856	0.164	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0825	0.0195	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	22.6	4.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0416	0.0302	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.53	0.28	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.282	0.079	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	22.9	4.5	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273902					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.6	4.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.692	0.154	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0994	0.0232	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	42.7	8.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0626	0.0338	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.28	0.24	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.401	0.108	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	46.3	9.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273903					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.1	2.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.19	0.26	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.100	0.023	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0363	0.0141	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.56	1.04	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0918	0.0399	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	6.71	1.23	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.588	0.156	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	25.2	4.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273904					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.9	4.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.83	0.38	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0513	0.0131	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	28.0	5.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0862	0.0391	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.66	0.30	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0576	0.0282	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	42.7	8.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273905					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.5	5.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.08	0.23	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0681	0.0171	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0987	0.0282	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	33.0	6.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0557	0.0325	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.862	0.159	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.198	0.057	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	38.0	7.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K17-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273906					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	7.42	2.00	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.04	0.39	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0989	0.0227	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0529	0.0178	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	28.2	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0849	0.0383	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.75	0.69	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.434	0.117	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	42.6	8.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K18-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273907					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.7	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.30	0.47	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.129	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0635	0.0202	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	34.3	6.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0835	0.0379	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.43	0.45	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.783	0.207	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0614	0.0164	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	32.7	6.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S3K19-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273908					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	33.9	9.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.59	0.78	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.150	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	21.8	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0969	0.0418	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.56	0.47	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.604	0.161	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	35.4	6.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S3K20-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273909					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.0	5.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.93	0.37	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.102	0.023	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	59.1	11.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0653	0.0341	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.10	0.39	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.140	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	54.4	10.6	mg/kg	1	H	RIKR



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.
 n.d. betyr ikke påvist.
 n/a betyr ikke analyserbart.
 < betyr mindre enn.
 > betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Analyse av tungmetaller (M-4)
	Metode: EPA metoder 200.7 og 200.8 (modifisert) Oppslutning: Salpetersyre og H ₂ O ₂ i mikrobølgeovn. Note: Resultater er gitt i mg/kg egenvekt/våttvekt.

Godkjenner	
RIKR	Rikke Krefting

Underleverandør ¹	
H	ICP-SFMS
	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Prosjekt
 Bestnr
 Registrert **2013-10-21**
 Utstedt **2013-11-04**

Akvaplan-niva
Helena Falk
Framsenteret
N-9296 Tromsø

Analyse av biologisk materiale

Deres prøvenavn		L2S5K1-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273331				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.3	4.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.07	0.59	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.135	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0556	0.0183	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	36.5	6.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.109	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.80	0.51	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.380	0.103	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	40.7	8.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S5K2-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273332				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.7	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.398	0.076	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0675	0.0178	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	36.6	6.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0669	0.0344	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.10	0.20	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.139	0.043	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	28.8	5.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S5K3-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273333				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.9	3.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.39	0.27	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0800	0.0191	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	32.4	6.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0845	0.0381	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.21	0.41	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.162	0.049	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn		L2S5K3-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273333				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Zn (Sink)	38.7	7.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S5K4-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273334				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.9	4.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.608	0.116	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0861	0.0200	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0331	0.0139	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	23.4	4.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0487	0.0313	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.51	0.28	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.310	0.085	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	31.9	6.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S5K5-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273335				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	34.8	9.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	8.49	1.62	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.152	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	107	20	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.168	0.059	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.40	0.44	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.263	0.074	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0423	0.0133	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	44.5	8.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L2S5K6-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273336				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.8	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.69	0.32	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.130	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	42.0	7.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0614	0.0334	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.54	0.47	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.292	0.081	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0447	0.0138	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	55.3	10.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273337					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	8.08	2.16	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.625	0.119	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0784	0.0184	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0517	0.0175	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	24.6	4.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0581	0.0328	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.38	0.62	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.204	0.059	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0430	0.0136	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	55.3	10.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273338					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.2	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.43	0.28	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.116	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0548	0.0185	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	23.8	4.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0905	0.0400	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.71	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.274	0.076	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	42.3	8.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273339					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	9.30	2.51	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.611	0.132	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0677	0.0162	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	19.5	3.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0544	0.0327	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.92	0.35	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.194	0.056	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	29.7	5.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273340					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	9.91	2.70	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.26	0.24	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0743	0.0184	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	23.7	4.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0375	0.0297	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.49	0.28	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.149	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	38.9	7.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273341					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.4	3.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.29	0.26	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0785	0.0195	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0379	0.0152	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	35.9	6.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.130	0.049	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.79	0.70	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.464	0.127	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0959	0.0226	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	61.5	12.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273342					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.7	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.58	0.76	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.129	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0393	0.0148	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	14.3	2.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0798	0.0375	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.37	0.44	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.659	0.176	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	37.1	7.3	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K13-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273343					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	9.80	2.61	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	4.14	0.82	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.174	0.040	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0678	0.0208	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	80.9	15.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.177	0.062	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.86	0.71	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.637	0.169	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0764	0.0193	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	48.4	9.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273344					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.3	5.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.63	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.118	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0361	0.0140	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	32.3	6.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0635	0.0338	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.60	0.29	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.370	0.101	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	23.0	4.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273345					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.6	5.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.65	0.74	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.166	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0409	0.0157	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	37.7	7.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0958	0.0410	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.89	0.54	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.631	0.167	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	33.0	6.5	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273346					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.7	3.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.12	0.23	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.224	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0476	0.0166	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	18.1	3.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0742	0.0361	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	7.42	1.36	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.706	0.187	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0437	0.0137	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	30.6	6.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K17-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273347					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	10.1	2.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.431	0.083	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0765	0.0182	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	23.6	4.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0463	0.0309	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.698	0.129	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.220	0.063	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	19.9	3.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K18-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273348					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.7	4.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.25	0.45	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.141	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0367	0.0150	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	20.0	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0828	0.0378	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.48	0.82	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.335	0.091	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	47.8	9.3	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K19-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273349					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	9.66	2.65	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.613	0.120	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0808	0.0191	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0367	0.0144	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	19.8	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0445	0.0307	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.76	0.32	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.237	0.067	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	25.8	5.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K20-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273350					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.6	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.17	0.22	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0534	0.0138	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	24.0	4.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0583	0.0328	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.40	0.26	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.131	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	28.3	5.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274006					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.8	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0830	0.0163	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0059	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.72	1.07	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0759	0.0362	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.137	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	70.0	13.7	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274007					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	8.13	2.22	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0131	0.0047	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0054	0.0064	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.63	1.62	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0578	0.0328	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.137	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	75.3	14.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274008					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.3	7.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0541	0.0111	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0210	0.0078	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.58	1.61	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.129	0.049	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.181	0.040	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0405	0.0260	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	105	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274009					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	33.7	8.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0129	0.0050	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0113	0.0068	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.80	1.85	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.244	0.084	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.167	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	83.6	16.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274010					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.2	6.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.37	1.19	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.167	0.059	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.157	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	104	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274011					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.4	5.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0080	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	10.2	1.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0586	0.0329	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.207	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	95.9	18.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274012					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.3	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0138	0.0048	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0062	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	12.7	2.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0413	0.0302	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.0784	0.0232	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	42.7	8.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274013					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.8	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0106	0.0044	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0201	0.0078	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	16.2	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.193	0.067	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.256	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.107	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	105	21	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	LS24K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274014					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.5	6.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0075	0.0042	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.66	1.62	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0704	0.0351	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.147	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	95.2	18.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274015					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.6	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0057	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0056	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.48	1.21	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0719	0.0354	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.131	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	103	20	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274016					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.4	5.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0093	0.0043	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0076	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.18	0.97	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.193	0.067	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.130	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0509	0.0285	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	100	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274017					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.4	5.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0196	0.0054	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0061	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.88	1.48	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.110	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.156	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	67.3	13.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274018					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.9	4.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0229	0.0059	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0082	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.90	1.67	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0889	0.0391	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.0992	0.0258	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	91.1	17.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274019					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.5	4.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.79	1.65	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0415	0.0302	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.153	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	94.1	18.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274020					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	34.6	9.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0393	0.0085	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0092	0.0067	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.26	0.99	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.153	0.055	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.146	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	85.8	16.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274021					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.4	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0252	0.0062	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	3.58	0.68	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0962	0.0408	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.138	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	75.3	14.7	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K17-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274022					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.4	5.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0215	0.0057	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0125	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.47	1.59	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0976	0.0410	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.143	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	82.3	16.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K18-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274023					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.4	5.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	4.11	0.77	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0985	0.0413	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.166	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	115	22	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K19-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274024					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.7	4.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0279	0.0067	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0079	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	10.9	2.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0775	0.0365	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.111	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	105	20	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K20-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274025					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.6	6.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0310	0.0076	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0059	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.59	1.24	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.152	0.056	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.196	0.041	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	102	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274026					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.5	3.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.73	0.33	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0647	0.0156	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	41.0	7.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0430	0.0304	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.977	0.180	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.294	0.081	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	21.1	4.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274027					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	6.65	1.81	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.528	0.102	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0534	0.0137	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	25.4	4.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0442	0.0306	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.34	0.25	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.163	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	31.8	6.2	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274028					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.2	4.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.830	0.165	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.103	0.024	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0434	0.0159	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	39.8	7.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0416	0.0303	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.48	0.27	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.213	0.061	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	40.9	8.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274029					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.0	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.28	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.154	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0516	0.0171	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	44.9	8.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.126	0.048	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.17	0.58	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.572	0.153	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0577	0.0156	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	37.7	7.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274030					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.4	4.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.595	0.114	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0902	0.0210	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0440	0.0158	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	23.0	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0636	0.0338	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.59	0.29	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.558	0.150	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	25.9	5.1	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274031					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.3	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.942	0.182	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.152	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	29.1	5.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0528	0.0319	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.76	0.51	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.236	0.068	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	45.5	8.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274032					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.1	4.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.328	0.063	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.149	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	39.7	7.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0323	0.0291	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.69	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.353	0.097	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	49.0	9.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274033					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.8	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.819	0.156	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0861	0.0201	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	58.8	11.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0726	0.0355	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.31	0.42	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.245	0.069	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.281	0.058	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	48.1	9.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274034					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.7	3.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.47	0.50	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.114	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0361	0.0147	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	103	19	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0638	0.0339	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.70	0.86	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.444	0.120	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	63.7	12.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274035					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	10.6	2.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.29	0.25	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.102	0.023	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	36.7	6.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0774	0.0366	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.33	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.329	0.090	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0433	0.0143	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	46.3	9.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274036					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.2	5.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.994	0.189	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.122	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0302	0.0131	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	55.4	10.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0886	0.0390	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.07	0.38	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.412	0.111	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	34.1	6.7	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274037					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.8	4.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.731	0.141	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0553	0.0138	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	32.6	6.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0658	0.0342	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.56	0.29	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.168	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	27.1	5.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K13-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274038					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.4	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.48	0.47	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0891	0.0207	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	44.4	8.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.103	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.31	0.24	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.201	0.058	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	37.4	7.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274039					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.6	3.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.495	0.097	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.131	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	30.5	5.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0578	0.0328	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.11	0.75	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.671	0.178	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	30.0	5.9	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274040					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.4	5.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	4.14	0.80	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.156	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	93.0	17.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.129	0.049	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	5.78	1.06	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.262	0.073	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0732	0.0181	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	68.8	13.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274041					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.5	3.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	16.0	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0984	0.0227	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0565	0.0183	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	43.3	8.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0802	0.0371	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.91	0.35	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.336	0.093	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0413	0.0132	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	46.5	9.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K17-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274042					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.5	4.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.08	0.22	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0826	0.0195	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0325	0.0134	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	17.9	3.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0937	0.0403	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.40	0.44	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.199	0.059	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	29.3	5.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S4K18-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274043					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.9	3.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.29	0.26	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.106	0.025	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0450	0.0161	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	49.7	9.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0823	0.0379	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.42	0.44	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.282	0.078	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	41.6	8.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K19-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274044					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.6	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.81	0.38	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.151	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0475	0.0164	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	93.1	17.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0612	0.0334	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.27	0.60	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.434	0.116	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	38.2	7.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S4K20-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274045					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.5	4.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.37	0.46	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.141	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0319	0.0160	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	62.9	11.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0835	0.0379	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.44	0.63	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.601	0.159	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0621	0.0165	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	63.6	12.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274046					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.7	6.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0269	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0076	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.63	1.80	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.107	0.043	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.155	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	86.0	16.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274047					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.7	5.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0130	0.0047	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0112	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	11.6	2.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.105	0.043	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.123	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	89.0	17.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274048					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.4	6.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0185	0.0053	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0068	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	11.9	2.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0709	0.0352	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.129	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	95.3	18.6	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274049					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.1	6.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0309	0.0071	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0147	0.0071	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	10.6	2.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.198	0.068	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.164	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0403	0.0263	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	89.1	17.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274050					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	48.0	13.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0768	0.0151	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0225	0.0081	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.86	1.85	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.266	0.088	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.154	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.120	0.040	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	95.2	18.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274051					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.5	5.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0110	0.0068	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	18.9	3.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0968	0.0409	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.139	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	103	20	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274052					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.1	5.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0135	0.0047	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0080	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	12.6	2.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0919	0.0397	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.144	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	88.4	17.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274053					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.3	5.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0081	0.0042	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.04	1.50	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.134	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.140	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	102	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274054					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.1	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0067	0.0042	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0051	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	13.0	2.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0911	0.0397	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.113	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	95.9	18.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274055					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.9	3.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0442	0.0093	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0090	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	11.3	2.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0548	0.0323	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.120	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	77.7	15.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274056					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.2	4.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0422	0.0090	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0114	0.0073	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	10.3	1.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.223	0.075	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.173	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	103	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274057					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.9	4.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0824	0.0164	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0151	0.0072	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.00	1.31	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0726	0.0356	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.142	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0591	0.0287	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	93.9	18.3	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274058					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.7	4.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0164	0.0050	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0067	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.18	1.35	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.117	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.145	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	91.8	18.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274059					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	39.7	10.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0151	0.0049	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0110	0.0068	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	11.4	2.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.206	0.070	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.138	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	111	22	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274060					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	30.5	8.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0245	0.0061	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0094	0.0072	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	12.2	2.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.183	0.064	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.167	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	89.9	17.6	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274061					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.9	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0119	0.0046	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0134	0.0072	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	11.4	2.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0630	0.0338	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.135	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	94.3	18.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K17-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274062					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.6	5.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0255	0.0063	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0087	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.22	1.72	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0791	0.0369	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.125	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	82.4	16.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K18-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274063					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.8	7.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0136	0.0047	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0067	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	12.8	2.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0903	0.0395	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.144	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	91.5	17.9	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L2S5K19-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274064					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.0	4.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0238	0.0061	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0140	0.0072	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.73	1.64	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0960	0.0407	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.124	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	76.6	15.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L2S5K20-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274065					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.3	5.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0458	0.0098	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0108	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.84	1.10	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.117	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.156	0.034	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	89.0	17.4	mg/kg	1	H	RIKR



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.
 n.d. betyr ikke påvist.
 n/a betyr ikke analyserbart.
 < betyr mindre enn.
 > betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Analyse av tungmetaller (M-4)
	Metode: EPA metoder 200.7 og 200.8 (modifisert)
	Oppslutning: Salpetersyre og H ₂ O ₂ i mikrobølgeovn.
	Note: Resultater er gitt i mg/kg egenvekt/våttvekt.

Godkjenner	
RIKR	Rikke Krefting

Underleverandør ¹	
H	ICP-SFMS
	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige
	Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Prosjekt
 Bestnr
 Registrert **2013-10-21**
 Utstedt **2013-11-04**

Akvaplan-niva
Helena Falk
Framsenteret
N-9296 Tromsø

Analyse av biologisk materiale

Deres prøvenavn	L3S2K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273931					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.8	4.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.27	0.24	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0677	0.0162	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	30.2	5.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0463	0.0309	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.21	0.22	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.130	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	32.9	6.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S2K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273932					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.1	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.46	0.70	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0871	0.0207	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0319	0.0137	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	17.5	3.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0945	0.0405	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	6.47	1.19	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.203	0.058	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0645	0.0170	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	43.5	8.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S2K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273933					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.0	7.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	8.36	1.59	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.105	0.024	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0304	0.0142	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	57.9	10.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0491	0.0314	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.22	0.41	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.358	0.099	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn		L3S2K3-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273933				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Zn (Sink)	47.4	9.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L3S2K4-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273934				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.1	7.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.16	0.62	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.128	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0326	0.0141	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	33.5	6.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0610	0.0333	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.92	0.54	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.204	0.059	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	46.4	9.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L3S2K5-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273935				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.2	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.52	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0748	0.0180	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0431	0.0156	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	17.5	3.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0567	0.0328	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.954	0.176	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.224	0.064	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0734	0.0190	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	34.1	6.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L3S2K6-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273936				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.9	7.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	4.17	0.93	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0856	0.0200	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	55.1	10.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0710	0.0354	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.36	0.25	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.200	0.060	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0412	0.0139	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	43.8	8.6	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S2K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273937					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.3	4.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.25	0.60	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0927	0.0215	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0393	0.0147	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	54.8	10.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0538	0.0323	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.67	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.424	0.115	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	31.7	6.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S2K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273938					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.7	7.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.06	0.61	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.128	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0524	0.0175	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	29.5	5.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0566	0.0325	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.49	0.46	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.502	0.135	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	48.6	9.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S2K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273939					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.3	5.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.675	0.193	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0980	0.0226	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0314	0.0133	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	76.1	14.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0863	0.0397	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.85	0.52	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.161	0.049	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.343	0.082	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	60.0	11.7	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S2K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273940					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.5	5.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	7.37	1.62	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0768	0.0182	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0417	0.0156	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	86.5	16.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0717	0.0357	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.79	0.88	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.352	0.096	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0625	0.0171	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	50.1	9.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S2K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273941					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.5	4.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.79	0.40	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0536	0.0138	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	20.2	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0632	0.0341	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	7.32	1.34	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0790	0.0327	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0505	0.0150	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	53.8	10.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S2K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273942					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.1	7.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.85	0.35	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.176	0.040	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	40.4	7.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0493	0.0313	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.64	0.30	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.513	0.138	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	53.7	10.5	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S2K13-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273943					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	33.2	8.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	7.25	1.39	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.227	0.051	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0774	0.0232	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	78.9	14.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.108	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.45	0.63	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.32	0.35	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	48.4	9.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S2K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273944					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.3	7.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	4.56	0.93	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0837	0.0196	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	36.9	6.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0643	0.0341	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.67	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.136	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	36.0	7.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S2K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273945					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.3	6.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.67	0.35	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0671	0.0161	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	74.3	13.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0568	0.0327	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.24	0.59	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.305	0.083	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	32.1	6.3	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S2K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273946					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	10.7	2.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.818	0.162	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.115	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.112	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	20.0	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0430	0.0305	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.66	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.387	0.105	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.113	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	31.9	6.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S2K17-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273947					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.5	4.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.93	0.79	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.156	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0515	0.0172	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	78.9	14.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0707	0.0353	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.02	0.74	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.430	0.116	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0492	0.0147	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	48.8	9.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S2K18-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273948					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.4	6.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.42	0.36	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.119	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	33.2	6.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0408	0.0302	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.89	0.35	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.306	0.084	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	32.5	6.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273949					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.6	5.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0407	0.0141	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0104	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.48	1.59	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.113	0.051	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.150	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0445	0.0268	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	73.5	14.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273950					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.5	7.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0786	0.0155	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0099	0.0067	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.91	1.48	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.186	0.065	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.296	0.057	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	111	22	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273951					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	34.3	9.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0327	0.0074	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0180	0.0077	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.92	1.30	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.183	0.064	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.163	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.115	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	87.3	17.1	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273952					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.8	6.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0722	0.0322	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0144	0.0071	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.81	1.65	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0955	0.0405	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.149	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0584	0.0285	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	90.6	17.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273953					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.8	4.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0192	0.0054	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0069	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	16.7	3.1	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0556	0.0324	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.167	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	103	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273954					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	48.3	12.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0073	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	3.81	0.72	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.381	0.123	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.112	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	115	22	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273955					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.7	5.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0359	0.0079	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0067	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	13.6	2.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.143	0.053	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.181	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	108	21	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273956					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	37.1	9.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0322	0.0073	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0198	0.0077	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	16.2	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.435	0.139	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.195	0.040	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0626	0.0291	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	119	23	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273957					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	32.0	8.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0258	0.0063	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0064	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	12.2	2.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.129	0.049	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.174	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	99.7	19.5	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273958					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.9	7.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0526	0.0108	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0142	0.0072	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.78	1.27	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.199	0.068	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.130	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	115	23	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273959					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.5	6.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0251	0.0064	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0075	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.85	1.66	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0877	0.0388	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.143	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	85.8	16.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273960					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	8.95	2.38	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0934	0.0182	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0130	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	13.1	2.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.160	0.057	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.465	0.087	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0644	0.0303	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	54.9	10.7	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273961					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	42.0	11.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.254	0.054	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0251	0.0085	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	13.2	2.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.168	0.061	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.158	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0842	0.0324	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	90.4	17.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273962					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	58.9	15.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.174	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0279	0.0092	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	18.3	3.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.275	0.097	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.180	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0406	0.0260	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	98.7	19.3	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273963					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.3	7.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0578	0.0119	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0085	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.81	1.28	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.216	0.074	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.135	0.031	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	93.4	18.3	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273964					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.2	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0478	0.0108	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0202	0.0078	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.07	0.95	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.239	0.081	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.174	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.113	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	86.7	16.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K17-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273965					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	35.9	9.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.249	0.048	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0320	0.0096	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	18.6	3.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.119	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.177	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.149	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	67.4	13.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K18-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273966					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	60.5	16.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0257	0.0064	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0104	0.0069	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	10.2	1.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.112	0.045	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.185	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	106	21	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K19-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273967					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	30.2	8.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0775	0.0183	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0164	0.0074	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.89	1.66	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.131	0.049	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.443	0.084	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	100	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K20-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273968					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	44.3	11.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0065	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0053	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	2.86	0.54	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.159	0.057	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.184	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	130	25	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273969					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.2	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.719	0.137	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0655	0.0160	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0735	0.0227	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	28.2	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0560	0.0324	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.91	0.35	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.358	0.098	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0593	0.0159	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	31.0	6.1	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273970					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.2	6.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.48	0.51	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.126	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0302	0.0134	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	37.1	6.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0570	0.0327	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.24	0.23	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.343	0.093	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	40.1	7.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273971					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	41.8	11.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.39	0.27	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.181	0.041	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	69.7	13.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0804	0.0372	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.69	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.259	0.073	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0458	0.0138	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	52.0	10.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273972					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.7	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.12	0.40	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.115	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0592	0.0187	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	28.4	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0669	0.0344	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.58	0.84	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.362	0.099	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0594	0.0159	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	56.3	11.0	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273973					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.4	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.733	0.139	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0816	0.0191	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0362	0.0148	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	23.7	4.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0430	0.0304	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.68	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.355	0.099	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0466	0.0140	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	38.1	7.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273974					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	51.6	13.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.868	0.184	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.113	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	35.6	6.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.108	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.33	0.24	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.152	0.047	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	60.6	11.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273975					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.8	4.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.96	0.66	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0529	0.0141	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	88.1	16.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0516	0.0317	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.58	0.48	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.131	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0508	0.0154	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	70.8	13.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273976					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.6	5.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.46	0.47	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.100	0.023	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	81.2	15.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.121	0.047	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.12	0.57	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.212	0.060	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0487	0.0142	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	54.7	10.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273977					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.0	5.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.19	0.23	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.114	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0490	0.0170	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	34.7	6.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0668	0.0344	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.97	0.36	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.250	0.072	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0816	0.0194	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	65.6	12.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273978					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.1	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.98	0.38	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0915	0.0213	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	46.9	8.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0769	0.0365	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.72	0.50	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.234	0.067	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	51.9	10.2	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273979					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	8.77	2.38	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.310	0.059	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0324	0.0099	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	17.1	3.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0175	0.0278	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.626	0.117	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0817	0.0323	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	20.1	4.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273980					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.1	5.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.09	0.21	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0485	0.0125	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	101	19	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0923	0.0398	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.69	0.31	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.159	0.048	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0790	0.0190	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	33.1	6.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K13-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273981					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.5	7.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	7.42	1.42	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.178	0.041	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	46.0	8.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0562	0.0325	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.37	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.584	0.155	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	52.0	10.2	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273982					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	37.5	10.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	5.23	1.20	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.188	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	73.7	13.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.104	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.40	0.62	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.162	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0659	0.0177	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	31.0	6.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273983					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.0	5.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.03	0.46	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0870	0.0203	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	50.9	9.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0543	0.0324	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.58	0.29	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.154	0.047	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	43.5	8.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273984					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.7	6.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	9.86	1.93	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.287	0.064	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	172	32	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.119	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.27	0.23	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.344	0.094	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0607	0.0164	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	26.3	5.2	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K17-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273985					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.3	7.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.33	0.73	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.154	0.035	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0705	0.0216	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	68.3	12.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0665	0.0347	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.81	0.33	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.638	0.170	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0531	0.0164	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	40.6	7.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K18-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273986					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	33.1	8.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.87	0.36	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.109	0.025	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0326	0.0150	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	20.9	3.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0715	0.0354	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.59	0.84	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.241	0.068	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0451	0.0136	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	46.6	9.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L3S3K19-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273987					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.3	3.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	4.82	0.92	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.210	0.047	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0746	0.0245	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	38.4	7.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0589	0.0329	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	10.0	1.8	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.431	0.116	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0491	0.0142	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	50.2	9.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L3S3K20-B					
	individprøve krabbe					
Labnummer	N00273988					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.9	6.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.55	0.33	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.193	0.043	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0425	0.0155	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	94.7	17.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0894	0.0397	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.52	0.46	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.408	0.110	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0413	0.0137	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	57.4	11.3	mg/kg	1	H	RIKR



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.
 n.d. betyr ikke påvist.
 n/a betyr ikke analyserbart.
 < betyr mindre enn.
 > betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Analyse av tungmetaller (M-4)
	Metode: EPA metoder 200.7 og 200.8 (modifisert) Oppslutning: Salpetersyre og H ₂ O ₂ i mikrobølgeovn. Note: Resultater er gitt i mg/kg egenvekt/våttvekt.

Godkjenner	
RIKR	Rikke Krefting

Underleverandør ¹	
H	ICP-SFMS
	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Prosjekt
 Bestnr
 Registrert **2013-10-21**
 Utstedt **2013-11-04**

Akvaplan-niva
Helena Falk
Framsenteret
N-9296 Tromsø

Analyse av biologisk materiale

Deres prøvenavn		L3S5K1-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273351				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.5	5.2	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	3.29	0.70	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.123	0.028	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	33.3	6.2	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0528	0.0322	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.00	0.37	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.306	0.088	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	47.2	9.3	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn		L3S5K2-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273352				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.1	5.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	2.57	0.49	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.123	0.028	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0448	0.0158	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	43.7	8.2	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0702	0.0351	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.02	0.19	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.294	0.081	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0427	0.0134	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	42.0	8.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn		L3S5K3-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273353				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.0	5.6	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	2.57	0.54	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.139	0.032	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0752	0.0227	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	38.6	7.2	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0989	0.0416	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.94	0.54	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.480	0.129	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.143	0.033	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273353					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Zn (Sink)	45.9	9.0	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273354					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.6	5.7	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.83	0.35	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.108	0.025	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0416	0.0151	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	28.5	5.3	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0469	0.0310	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.06	0.38	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.348	0.095	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	39.0	7.6	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273355					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	25.3	6.9	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.54	0.29	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.116	0.026	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0382	0.0147	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	37.5	7.0	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0680	0.0346	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.30	0.42	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.333	0.091	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.188	0.039	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	40.7	8.0	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273356					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.7	3.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.41	0.27	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.101	0.023	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	34.9	6.5	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0449	0.0307	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.28	0.42	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.159	0.049	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	41.8	8.2	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273357					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.9	6.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.91	0.36	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.113	0.026	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0351	0.0142	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	37.3	7.0	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0527	0.0319	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.03	0.37	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.464	0.124	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	34.9	6.8	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273358					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.9	6.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	7.57	1.44	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.101	0.023	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0389	0.0149	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	55.6	10.4	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0755	0.0362	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	3.38	0.62	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.258	0.072	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0541	0.0149	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	44.8	8.8	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273359					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.9	5.0	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.67	0.32	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.167	0.037	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0764	0.0232	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	54.9	10.3	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.100	0.042	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.48	0.46	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.571	0.152	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.148	0.032	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	51.2	10.1	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273360					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.8	5.3	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.36	0.29	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0649	0.0159	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	34.5	6.5	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0344	0.0294	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.72	0.32	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.200	0.059	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	35.2	6.9	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273361					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.1	7.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.38	0.30	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.177	0.040	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0522	0.0173	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	66.3	12.4	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.115	0.047	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.27	0.42	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.251	0.070	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0640	0.0174	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	46.8	9.1	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273362					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.5	5.2	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	2.15	0.41	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.174	0.039	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0327	0.0136	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	44.5	8.3	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0614	0.0334	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.58	0.47	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.454	0.121	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	42.6	8.4	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K13-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273363					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	55.0	15.0	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.984	0.190	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0865	0.0201	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	17.3	3.2	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0564	0.0325	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.20	0.40	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.226	0.065	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	31.3	6.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273364					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.4	5.7	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	3.50	0.67	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0936	0.0216	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	78.8	14.7	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0732	0.0357	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	3.08	0.57	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.178	0.052	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	32.9	6.5	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273365					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.0	5.3	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.540	0.107	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0462	0.0123	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	30.6	5.7	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0712	0.0353	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.38	0.25	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.117	0.040	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	32.5	6.4	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273366					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.5	7.8	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.309	0.071	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0854	0.0203	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	34.7	6.5	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0615	0.0338	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.19	0.22	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.334	0.092	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	26.8	5.3	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K17-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273367					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.1	3.6	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	5.06	1.00	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.102	0.023	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0373	0.0143	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	110	21	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0987	0.0418	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	8.18	1.50	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.470	0.127	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	60.0	11.7	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K18-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273368					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.4	7.2	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	3.63	0.81	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.110	0.025	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0554	0.0185	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	57.9	10.8	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0796	0.0377	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	3.99	0.73	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.440	0.118	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0910	0.0232	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	52.0	10.2	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K19-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273369					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.0	5.0	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.14	0.23	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.109	0.025	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0422	0.0152	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	56.0	10.5	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0974	0.0411	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.89	0.53	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.178	0.053	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	59.5	11.6	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K20-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273370					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.4	5.2	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.881	0.172	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0486	0.0126	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0334	0.0137	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	17.2	3.2	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0544	0.0322	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.96	0.36	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.181	0.054	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.335	0.070	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	31.6	6.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274066					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	46.9	12.5	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0136	0.0049	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0091	0.0068	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	14.9	2.8	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.175	0.063	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.242	0.048	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	104	20	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274067					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	36.8	9.8	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0088	0.0045	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0235	0.0082	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	17.2	3.2	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.196	0.067	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.266	0.052	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.430	0.117	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	105	21	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274068					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	43.0	11.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0066	0.0041	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0100	0.0067	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	15.1	2.8	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.173	0.061	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.190	0.039	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	103	20	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274069					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.3	3.8	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	3.14	0.59	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.105	0.043	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.203	0.042	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	82.0	16.1	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274070					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.9	6.7	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0206	0.0057	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0114	0.0069	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	12.6	2.4	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.231	0.078	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.146	0.032	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	106	21	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274071					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	32.9	8.9	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0257	0.0064	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0062	0.0065	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	3.95	0.74	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.147	0.054	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.163	0.035	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	92.5	18.1	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274072					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.8	7.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0157	0.0050	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0118	0.0069	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	16.1	3.0	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.190	0.066	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.148	0.033	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	108	21	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274073					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	33.4	8.9	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0066	0.0042	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	2.92	0.55	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.213	0.072	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.237	0.048	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	104	20	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274074					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	41.1	11.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0057	0.0065	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	5.46	1.02	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.139	0.052	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.158	0.034	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	117	23	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274075					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.5	4.5	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0089	0.0066	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	6.78	1.27	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0972	0.0410	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.137	0.031	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	83.7	16.4	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274076					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.2	6.6	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0186	0.0053	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0068	0.0065	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	11.6	2.2	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.183	0.064	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.155	0.033	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	113	22	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274077					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	51.0	13.6	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0327	0.0074	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0104	0.0068	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	13.7	2.6	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.129	0.049	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.172	0.037	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	111	22	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274078					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	82.6	22.0	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0052	0.0041	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0073	0.0065	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	12.2	2.3	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.106	0.043	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.181	0.039	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	114	22	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274079					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.1	5.6	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0135	0.0047	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	3.96	0.74	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0649	0.0340	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.144	0.033	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	117	23	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274080					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.8	7.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0063	0.0041	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0055	0.0065	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.93	0.37	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.194	0.067	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.186	0.039	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	78.8	15.4	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274081					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.1	7.5	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	4.87	0.92	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0948	0.0404	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.202	0.042	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	113	22	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K17-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274082					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	33.6	9.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0088	0.0043	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0087	0.0066	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	6.98	1.31	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0809	0.0373	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.185	0.038	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0525	0.0275	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	83.9	16.4	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K18-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274083					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	60.9	16.2	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0132	0.0047	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	8.20	1.53	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.558	0.178	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.188	0.039	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	105	21	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K19-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274084					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	37.8	10.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.179	0.034	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0178	0.0077	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	16.6	3.1	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0948	0.0404	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.284	0.055	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0450	0.0271	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	75.3	14.7	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274085					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	32.9	8.7	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.702	0.133	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0895	0.0207	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	34.5	6.5	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0597	0.0331	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.15	0.21	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.232	0.065	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	58.0	11.4	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274086					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	35.6	10.3	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.519	0.099	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.138	0.031	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	73.2	13.7	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0481	0.0312	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.62	0.30	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.771	0.205	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	42.3	8.3	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274087					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.1	7.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	5.41	1.03	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.127	0.029	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0664	0.0211	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	85.8	16.0	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0955	0.0405	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	3.70	0.68	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.348	0.095	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0516	0.0146	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	58.6	11.5	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274088					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.7	6.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	3.78	0.72	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.150	0.034	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0349	0.0143	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	66.4	12.4	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0601	0.0332	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	3.37	0.62	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.561	0.149	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0443	0.0135	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	41.4	8.1	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274089					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.6	6.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	7.64	1.46	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0730	0.0174	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	136	26	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0688	0.0348	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.20	0.40	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0595	0.0284	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	41.5	8.1	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274090					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	25.4	6.8	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	2.38	0.46	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0967	0.0222	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	58.4	10.9	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0555	0.0323	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.99	0.37	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.211	0.061	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	37.0	7.3	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274091					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.2	4.3	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.24	0.25	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0496	0.0126	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	68.9	12.9	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0412	0.0303	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.567	0.107	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0488	0.0270	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	42.1	8.3	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274092					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.0	7.7	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	4.43	0.84	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.129	0.029	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0467	0.0162	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	88.1	16.5	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.124	0.048	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.69	0.49	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.538	0.144	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	54.7	10.7	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274093					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.0	5.6	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.12	0.21	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.127	0.029	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0468	0.0169	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	12.3	2.3	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0652	0.0342	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	3.14	0.58	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.607	0.162	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	29.8	5.8	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274094					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.9	4.8	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	2.55	0.49	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.143	0.033	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0384	0.0148	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	45.1	8.4	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0498	0.0314	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	3.68	0.67	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.280	0.078	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.108	0.024	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	49.4	9.7	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274095					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.3	3.9	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	2.41	0.52	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0697	0.0169	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	127	24	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0612	0.0336	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.27	0.23	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.123	0.040	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	56.0	11.0	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274096					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	31.4	8.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	6.25	2.52	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.117	0.027	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	73.3	13.7	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0901	0.0453	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.38	0.44	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.153	0.047	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	46.0	9.0	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K13-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274097					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	34.3	9.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	3.24	0.63	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.105	0.025	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0636	0.0219	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	31.3	5.9	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0659	0.0343	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	3.22	0.59	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.471	0.127	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0732	0.0182	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	58.9	11.5	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274098					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	13.6	3.7	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.975	0.209	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0437	0.0119	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	23.1	4.3	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0381	0.0298	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	3.21	0.59	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.174	0.051	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0933	0.0236	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	42.3	8.3	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274099					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.5	7.2	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	8.14	1.79	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.189	0.042	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	45.9	8.6	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.114	0.046	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.44	0.45	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.444	0.119	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	43.5	8.5	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274100					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.5	4.9	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.78	0.39	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0851	0.0198	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.109	0.031	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	86.2	16.2	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0698	0.0355	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.10	0.39	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.376	0.102	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0653	0.0189	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	34.2	6.7	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K17-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274101					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	31.6	8.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	1.22	0.23	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0874	0.0203	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	46.6	8.7	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0467	0.0310	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.57	0.29	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.401	0.109	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	34.0	6.7	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S4K18-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274102					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	42.9	11.5	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	15.6	3.0	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.103	0.024	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	133	25	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.161	0.057	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.82	0.34	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.168	0.052	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	44.5	8.7	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S4K19-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274103					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.0	6.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	5.25	1.01	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0929	0.0217	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	101	19	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0700	0.0350	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	2.33	0.43	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.185	0.054	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	53.8	10.5	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274104					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.2	6.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0831	0.0163	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0102	0.0101	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	4.04	0.76	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.114	0.045	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.149	0.046	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	93.0	18.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274105					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.2	4.9	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.282	0.054	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0353	0.0102	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	19.0	3.6	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.185	0.064	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.223	0.044	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0670	0.0296	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	66.7	13.1	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274106					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.4	6.2	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0170	0.0051	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0067	0.0065	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	5.42	1.02	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.168	0.059	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.101	0.026	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	90.1	17.6	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274107					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	31.8	8.5	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0218	0.0057	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0058	0.0065	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	15.0	2.8	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.103	0.042	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.142	0.032	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	93.1	18.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274108					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	40.3	10.9	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0311	0.0071	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0123	0.0071	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	8.13	1.52	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0827	0.0377	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.102	0.026	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0425	0.0268	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	78.6	15.4	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274109					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.6	4.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0053	0.0041	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0057	0.0065	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	8.94	1.67	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0844	0.0380	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.154	0.034	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	88.1	17.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274110					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.7	7.7	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0553	0.0113	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0116	0.0070	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	8.43	1.58	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0723	0.0355	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.131	0.030	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	92.7	18.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274111					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.9	7.9	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.343	0.065	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0210	0.0079	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	18.7	3.5	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0948	0.0404	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.575	0.108	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0415	0.0264	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	70.1	13.8	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274112					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	25.3	6.8	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0501	0.0103	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0212	0.0080	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	14.2	2.7	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.178	0.062	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.162	0.035	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0627	0.0292	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	79.6	15.6	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274113					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	30.0	7.9	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0165	0.0051	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	5.26	1.00	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0788	0.0368	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.142	0.032	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	97.5	19.1	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274114					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	33.3	8.9	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0481	0.0100	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0286	0.0092	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	13.6	2.5	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.428	0.137	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.162	0.035	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0797	0.0319	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	94.1	18.4	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274115					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.5	6.5	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0063	0.0067	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	8.63	1.62	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0681	0.0347	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.113	0.028	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	85.6	16.7	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274116					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	71.9	19.2	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0340	0.0076	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0133	0.0070	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	7.15	1.34	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.124	0.048	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.147	0.032	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	90.3	17.7	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274117					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.9	7.4	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0411	0.0088	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0097	0.0068	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	16.6	3.1	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.165	0.059	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.252	0.050	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	99.7	19.5	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274118					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.8	6.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0176	0.0052	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0093	0.0067	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	12.2	2.3	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.157	0.056	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.168	0.036	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	86.5	16.9	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274119					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	37.0	10.0	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0321	0.0073	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0253	0.0089	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	12.1	2.3	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.218	0.074	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.108	0.027	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0813	0.0322	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	73.9	14.5	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K17-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274120					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.6	5.5	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0712	0.0141	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0146	0.0072	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	6.87	1.29	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0992	0.0415	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.140	0.032	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0446	0.0263	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	59.2	11.6	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	L3S5K18-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274121					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.8	7.6	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.145	0.028	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0230	0.0081	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	10.2	1.9	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0889	0.0390	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.148	0.033	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0718	0.0306	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	67.2	13.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K19-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274122					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	36.2	9.8	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0081	0.0042	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0126	0.0069	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	15.6	2.9	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.241	0.080	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.175	0.037	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	107	21	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	L3S5K20-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274123					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.9	6.1	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0460	0.0096	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0121	0.0070	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	9.71	1.82	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0780	0.0367	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.127	0.030	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	70.6	13.8	mg/kg	1	H	CHLP



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.
 n.d. betyr ikke påvist.
 n/a betyr ikke analyserbart.
 < betyr mindre enn.
 > betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Analyse av tungmetaller (M-4)
	Metode: EPA metoder 200.7 og 200.8 (modifisert) Oppslutning: Salpetersyre og H ₂ O ₂ i mikrobølgeovn. Note: Resultater er gitt i mg/kg egenvekt/våttvekt.

Godkjenner	
CHLP	Cheau Ling Poon

Underleverandør ¹	
H	ICP-SFMS
	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensinterval på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Prosjekt
Bestnr
Registrert **2013-10-31**
Utstedt **2013-11-07**

Akvaplan-niva
Helena Falk
Framsenteret
N-9296 Tromsø

Analyse av biologisk materiale

Deres prøvenavn		L1S3K9-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00272800				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.5	7.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.03	0.39	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.168	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.01		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	118	22	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0480	0.0192	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.81	0.34	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.115	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0311	0.0077	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	36.0	7.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L1S5K1-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273327				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.9	7.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	4.40	1.47	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.189	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	83.2	15.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0839	0.0434	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	9.69	1.78	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.355	0.096	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	39.3	7.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L1S5K2-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273328				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.2	3.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.69	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.126	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	60.9	11.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0783	0.0399	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.76	0.51	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.196	0.057	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn		L1S5K2-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273328				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Zn (Sink)	67.5	13.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L1S5K3-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273329				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.8	4.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.92	2.13	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.408	0.090	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	226	42	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.140	0.076	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.39	0.62	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.477	0.128	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0887	0.0413	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	53.7	10.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L1S5K4-B				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273330				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.0	7.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	3.04	0.58	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.147	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0362	0.0145	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	57.6	10.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0797	0.0373	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	3.83	0.70	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.244	0.070	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0547	0.0152	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	53.9	10.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn		L1S3K1-K				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273834				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.7	6.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0381	0.0108	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0080	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.48	1.59	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.127	0.048	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.185	0.039	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	114	22	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S3K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273835					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	36.3	9.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0206	0.0056	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0180	0.0075	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.30	1.18	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.108	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.168	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0423	0.0262	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	111	22	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S3K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273836					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	44.1	11.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0446	0.0094	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0202	0.0077	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	18.1	3.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.188	0.065	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.168	0.036	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0619	0.0292	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	122	24	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S3K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273837					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.2	5.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0182	0.0053	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0241	0.0083	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.70	1.44	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.288	0.095	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.264	0.052	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0517	0.0277	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	86.3	16.9	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S3K5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273838					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.3	7.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	13.1	2.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0906	0.0394	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.191	0.040	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	114	22	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S3K6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273839					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.2	7.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	7.61	1.43	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0597	0.0331	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.172	0.037	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	100	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S3K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273840					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.9	3.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0222	0.0058	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0077	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	6.04	1.13	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0719	0.0354	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.117	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	68.4	13.4	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S3K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273841					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	41.6	11.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0848	0.0166	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0287	0.0090	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	13.1	2.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.311	0.102	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.143	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.170	0.050	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	102	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S3K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273842					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	40.2	10.9	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0428	0.0091	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0208	0.0079	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	13.2	2.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.110	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.102	0.026	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	81.9	16.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S3K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273843					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.0	4.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.12	0.21	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0639	0.0155	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	66.2	12.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0425	0.0304	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.99	0.37	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.161	0.049	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0735	0.0180	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	35.6	7.0	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S3K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273844					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.6	5.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.30	0.25	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.169	0.038	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0545	0.0180	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	29.0	5.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0663	0.0343	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	5.58	1.03	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.455	0.122	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.101	0.023	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	75.9	14.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S3K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273845					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.9	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.29	0.28	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0631	0.0156	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	73.9	13.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0533	0.0326	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.95	0.36	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0993	0.0366	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0637	0.0173	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	48.2	9.4	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S3K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273846					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	33.3	8.8	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	5.58	1.17	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.297	0.066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	463	87	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.257	0.087	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.78	0.33	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.205	0.059	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	40.0	7.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S3K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273847					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.1	5.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	5.87	1.13	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.121	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	58.6	11.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0656	0.0342	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	5.54	1.02	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.235	0.067	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	29.7	5.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S3K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273848					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.5	5.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.81	0.35	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.118	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0338	0.0137	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	17.9	3.4	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0601	0.0332	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.78	0.88	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.305	0.084	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	34.7	6.8	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S3K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273849					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	11.4	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.39	0.28	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0889	0.0209	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0372	0.0144	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	17.6	3.3	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0894	0.0394	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	4.36	0.80	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.142	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.141	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	61.3	12.0	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S3K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273850					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	30.9	8.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.75	0.36	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.143	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	62.6	11.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0856	0.0385	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.62	0.30	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.473	0.126	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	59.6	11.7	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S4K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273929					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.7	3.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.180	0.042	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0812	0.0191	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	35.2	6.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0728	0.0370	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.16	0.21	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.163	0.049	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	38.4	7.5	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S4K1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273989					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.1	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0067	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.14	0.96	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.216	0.073	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.118	0.028	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	124	24	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S4K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273990					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.2	6.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0116	0.0045	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0162	0.0073	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.34	1.75	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0976	0.0411	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.109	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.195	0.056	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	67.0	13.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S4K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273991					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.5	6.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0140	0.0050	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0174	0.0074	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	8.34	1.57	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.115	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.139	0.033	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	100	20	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S4K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273992					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	16.0	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0064	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.94	1.86	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.105	0.043	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.109	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	86.4	16.9	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S4K5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273993					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	48.8	13.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0056	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.89	1.10	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.162	0.058	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.106	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	109	21	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S4K6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273994					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	38.6	10.2	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0271	0.0065	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0056	0.0064	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.10	0.96	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.233	0.078	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.142	0.032	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	98.4	19.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S4K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273995					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	31.8	8.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0076	0.0042	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0081	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	9.05	1.70	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.114	0.045	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.123	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	85.0	16.6	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S4K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273996					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.1	4.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.374	0.071	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0532	0.0136	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	25.9	4.9	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0473	0.0311	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.23	0.23	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0505	0.0270	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	41.2	8.0	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S4K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273997					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.8	6.6	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	1.97	0.38	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.106	0.024	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	40.3	7.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0713	0.0354	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.35	0.43	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.374	0.102	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	49.1	9.6	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S4K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273998					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.2	4.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.663	0.126	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.117	0.027	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.0424	0.0158	mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	35.8	6.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0675	0.0345	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.90	0.53	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.179	0.054	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.139	0.030	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	70.8	13.8	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S4K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273999					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.7	4.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.369	0.072	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0640	0.0156	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	29.8	5.6	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0423	0.0303	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.89	0.53	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.343	0.094	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	30.2	5.9	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S4K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274000					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.0	5.3	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.383	0.073	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0562	0.0142	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	77.4	14.5	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0724	0.0355	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	2.79	0.51	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0664	0.0295	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	0.0709	0.0176	mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	72.5	14.2	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S4K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00274001					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.3	6.1	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	2.10	0.40	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0637	0.0155	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	47.1	8.8	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0659	0.0343	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	1.81	0.33	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	26.1	5.1	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S5K1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274002					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	61.4	16.4	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0205	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0089	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	19.5	3.7	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.109	0.044	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.240	0.048	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	105	21	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S5K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274003					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	24.0	6.5	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0254	0.0063	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0112	0.0068	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	5.84	1.09	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.0720	0.0355	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.0944	0.0250	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	67.0	13.1	mg/kg	1	H	RIKR

Deres prøvenavn	L1S5K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274004					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	33.5	9.0	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.106	0.021	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0296	0.0092	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	15.9	3.0	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.116	0.046	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.226	0.045	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.0542	0.0276	mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	75.4	14.7	mg/kg	1	H	RIKR



Deres prøvenavn	L1S5K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00274005					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	54.7	14.7	mg/kg	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	0.0061	0.0041	mg/kg	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	0.0085	0.0066	mg/kg	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	12.0	2.2	mg/kg	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	0.171	0.060	mg/kg	1	H	RIKR
Mn (Mangan)	0.121	0.029	mg/kg	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	RIKR
Zn (Sink)	98.7	19.3	mg/kg	1	H	RIKR



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.
 n.d. betyr ikke påvist.
 n/a betyr ikke analyserbart.
 < betyr mindre enn.
 > betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Analyse av tungmetaller (M-4)
	Metode: EPA metoder 200.7 og 200.8 (modifisert) Oppslutning: Salpetersyre og H ₂ O ₂ i mikrobølgeovn. Note: Resultater er gitt i mg/kg egenvekt/våttvekt.

Godkjenner	
RIKR	Rikke Krefting

Underleverandør ¹	
H	ICP-SFMS
	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Prosjekt
 Bestnr
 Registrert **2013-10-21**
 Utstedt **2013-11-08**

Akvaplan-niva
Helena Falk
Framsenteret
N-9296 Tromsø

Analyse av biologisk materiale

Deres prøvenavn		L3S1K1-K				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273778				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	32.7	8.6	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0132	0.0047	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	6.11	1.15	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0617	0.0334	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.167	0.035	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	110	21	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn		L3S1K2-K				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273779				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	35.3	9.6	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0423	0.0090	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0061	0.0065	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	7.36	1.39	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.135	0.050	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.152	0.033	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	104	20	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn		L3S1K3-K				
		individprøve krabbe				
Labnummer		N00273780				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.4	4.9	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0374	0.0082	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0089	0.0066	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	7.52	1.41	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.121	0.047	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.201	0.042	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn		L3S1K3-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273780				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Zn (Sink)	92.3	18.0	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn		L3S1K4-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273781				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.4	4.1	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0807	0.0158	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0096	0.0067	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	13.6	2.6	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0680	0.0346	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.189	0.039	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	111	22	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn		L3S1K5-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273782				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	44.8	11.9	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0066	0.0067	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	5.35	1.00	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.143	0.053	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.146	0.032	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	116	23	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn		L3S1K6-K individprøve krabbe				
Labnummer		N00273783				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.3	7.8	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0980	0.0191	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0168	0.0074	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	9.95	1.86	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0771	0.0365	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.204	0.042	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0551	0.0283	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	96.0	18.8	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273784					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.8	7.1	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0072	0.0042	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0072	0.0065	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	10.6	2.0	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.152	0.055	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.692	0.129	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	108	21	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273785					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	46.2	12.1	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0055	0.0041	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	4.41	0.83	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.322	0.105	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.173	0.036	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	149	29	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273786					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	46.2	12.3	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0221	0.0058	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0121	0.0069	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	7.25	1.36	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.128	0.049	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.167	0.035	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	105	21	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273787					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	53.6	14.3	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	3.66	0.69	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0830	0.0377	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.583	0.110	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	118	23	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273788					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	45.4	12.1	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0068	0.0065	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	14.4	2.7	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.290	0.095	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.156	0.034	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	108	21	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273789					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.5	7.7	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0309	0.0071	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0113	0.0069	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	5.54	1.04	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0555	0.0324	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.132	0.030	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0487	0.0271	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	55.0	10.8	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273790					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.0	3.7	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0203	0.0055	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0097	0.0067	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	4.00	0.75	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.106	0.043	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.170	0.036	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	81.9	16.0	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273791					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.6	7.6	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	3.37	0.64	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0864	0.0385	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.152	0.033	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	113	22	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273792					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.6	7.3	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0069	0.0065	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	8.68	1.63	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.125	0.048	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.699	0.131	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	118	23	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273793					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.5	4.8	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0196	0.0054	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0111	0.0068	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	8.60	1.62	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0679	0.0346	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.180	0.038	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	79.0	15.6	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K17-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273794					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.4	6.9	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0040	0.0023	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0058	0.0037	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	4.47	0.84	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0703	0.0267	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.146	0.029	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	116	23	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K18-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273795					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.4	5.6	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0289	0.0059	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0187	0.0053	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	8.83	1.66	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0905	0.0318	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.169	0.032	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0422	0.0165	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	98.2	19.2	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K19-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273796					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	55.7	14.6	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0033	0.0020	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0040	0.0031	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.01		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	4.95	0.93	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0846	0.0296	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.123	0.024	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	118	23	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K20-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273797					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	52.7	13.9	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0319	0.0064	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0185	0.0052	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	8.66	1.62	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.135	0.045	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.137	0.027	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0602	0.0211	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	94.5	18.7	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K1-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273798					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.3	4.8	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	2.27	0.43	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0663	0.0154	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0543	0.0153	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	50.4	9.4	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0547	0.0225	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	5.16	0.94	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.310	0.083	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0529	0.0119	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	50.9	9.9	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K2-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273799					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	22.2	5.8	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	1.52	0.29	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0662	0.0154	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.01		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	40.0	7.5	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0511	0.0209	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	1.23	0.23	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.125	0.035	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	31.7	6.2	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K3-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273800					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	21.5	5.7	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	2.80	0.53	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0983	0.0219	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0432	0.0123	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	59.9	11.2	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0664	0.0244	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	6.33	1.16	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.278	0.074	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0433	0.0099	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	62.0	12.1	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K4-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273801					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	12.9	3.4	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	3.80	0.72	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0818	0.0183	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0246	0.0084	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	39.3	7.4	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0439	0.0197	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	7.63	1.40	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.180	0.049	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	43.1	8.4	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K5-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273802					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	37.3	9.8	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.572	0.109	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.181	0.040	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.01		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	24.7	4.6	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0476	0.0199	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	3.41	0.62	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.109	0.032	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	61.1	11.9	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K6-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273803					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.7	4.9	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	3.19	0.61	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.129	0.029	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0755	0.0205	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	31.0	5.8	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0643	0.0247	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	3.50	0.65	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.466	0.123	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0492	0.0113	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	43.9	8.6	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K7-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273804					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	14.7	3.9	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	1.55	0.30	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.166	0.037	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0486	0.0142	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	37.3	7.0	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0548	0.0224	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	2.41	0.44	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.568	0.149	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0331	0.0086	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	55.6	10.9	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K8-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273805					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	36.2	9.5	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	2.71	0.52	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0958	0.0215	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0636	0.0173	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	47.0	8.8	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0936	0.0316	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	4.70	0.86	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.163	0.044	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0319	0.0077	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	39.1	7.7	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K9-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273806					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	29.1	7.7	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	1.14	0.22	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0894	0.0200	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0352	0.0105	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	35.9	6.7	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0618	0.0233	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	2.95	0.55	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.241	0.066	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0330	0.0082	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	28.1	5.5	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K10-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273807					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.8	7.6	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	2.38	0.45	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.129	0.029	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0375	0.0116	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	46.9	9.0	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0614	0.0238	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	1.90	0.35	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.441	0.117	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0241	0.0071	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	33.8	6.6	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K11-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273808					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	36.5	9.6	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.820	0.156	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0822	0.0184	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0411	0.0123	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	27.1	5.1	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0764	0.0278	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	1.93	0.35	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.188	0.051	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0237	0.0071	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	36.9	7.2	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K12-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273809					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.1	7.1	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.807	0.154	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0952	0.0220	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0231	0.0082	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	28.6	5.4	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0555	0.0225	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	1.55	0.29	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.370	0.098	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	25.0	4.9	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K13-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273810					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	15.2	4.0	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	1.85	0.35	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0627	0.0144	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.01		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	47.8	9.0	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0681	0.0253	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.978	0.179	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.189	0.055	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0341	0.0085	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	34.0	6.7	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K14-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273811					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.8	4.9	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	1.69	0.32	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.148	0.033	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0386	0.0118	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	39.3	7.4	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0681	0.0257	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	3.03	0.56	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.609	0.161	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0375	0.0092	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	47.1	9.2	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K15-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273812					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.8	4.9	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.535	0.102	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.143	0.032	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	33.3	6.3	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0431	0.0199	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	1.31	0.24	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.185	0.052	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	75.5	15.1	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K16-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273813					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.7	5.3	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.841	0.161	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.150	0.034	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0351	0.0104	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	39.3	8.0	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0455	0.0192	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	2.76	0.52	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.571	0.151	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0326	0.0081	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	47.3	9.3	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K17-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273814					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.7	4.7	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.672	0.128	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.121	0.027	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0265	0.0088	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	15.9	3.0	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0610	0.0237	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	3.23	0.60	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.260	0.070	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0386	0.0093	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	54.6	10.7	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K18-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273815					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	20.2	5.3	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.759	0.145	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0706	0.0166	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	31.8	5.9	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0579	0.0228	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	1.32	0.24	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.129	0.036	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	31.3	6.1	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S1K19-B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273816					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.6	7.8	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	1.02	0.19	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.105	0.025	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0295	0.0095	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	26.6	5.2	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0408	0.0190	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	2.24	0.41	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.284	0.076	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0327	0.0084	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	53.4	10.5	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S1K20B individprøve krabbe					
Labnummer	N00273817					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	32.4	8.5	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	1.02	0.19	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0994	0.0223	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	0.0167	0.0068	mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	37.2	7.0	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0817	0.0292	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	2.34	0.43	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.298	0.079	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	0.0304	0.0079	mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	37.3	7.3	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K1-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273911					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	19.4	5.1	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0929	0.0178	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0075	0.0034	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.01		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	7.90	1.48	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.138	0.045	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.155	0.030	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	79.3	15.5	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K2-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273912					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.5	7.0	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0210	0.0045	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0048	0.0034	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.01		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	4.54	0.85	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.119	0.040	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.114	0.023	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	102	20	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S2K3-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273913					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	28.6	7.5	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.234	0.045	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0155	0.0047	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	11.0	2.1	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.107	0.036	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.169	0.033	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0640	0.0208	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	102	20	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K4-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273914					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	32.9	8.7	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0706	0.0136	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0162	0.0048	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.01		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	6.23	1.20	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0824	0.0292	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.769	0.141	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0493	0.0175	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	93.4	18.3	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K5-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273915					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	10.5	2.8	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0910	0.0174	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0165	0.0044	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.01		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	7.95	1.50	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0801	0.0273	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.147	0.028	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0440	0.0150	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	60.8	11.9	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S2K6-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273916					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	47.2	12.4	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0767	0.0148	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0088	0.0036	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.01		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	7.64	1.45	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.158	0.051	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.137	0.028	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.02		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	91.4	17.9	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K7-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273917					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.1	4.9	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0655	0.0131	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0103	0.0068	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	8.04	1.51	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0441	0.0306	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.0975	0.0256	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0488	0.0277	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	57.9	11.3	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K8-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273918					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	50.8	13.5	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0555	0.0113	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0142	0.0071	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	6.87	1.29	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.102	0.042	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.303	0.059	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0689	0.0300	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	96.7	18.9	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S2K9-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273919					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	39.9	10.6	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0282	0.0067	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0121	0.0072	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	15.0	2.8	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.167	0.059	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.152	0.033	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	108	21	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K10-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273920					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	26.2	7.0	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0662	0.0132	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0081	0.0066	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	5.57	1.04	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.123	0.047	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.195	0.040	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0410	0.0272	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	108	21	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K11-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273921					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	39.7	10.6	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0056	0.0064	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	6.22	1.16	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.159	0.058	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.130	0.030	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	136	27	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S2K12-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273922					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	38.5	10.2	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0060	0.0065	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	5.86	1.10	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0902	0.0399	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.220	0.044	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	111	22	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K13-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273923					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	40.7	10.9	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.240	0.053	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0287	0.0090	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	9.12	1.71	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.195	0.069	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.201	0.041	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.172	0.051	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	89.2	17.4	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K14-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273924					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	43.9	11.7	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0735	0.0146	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0095	0.0067	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	6.10	1.14	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.146	0.053	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.253	0.050	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	101	20	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S2K15-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273925					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	18.5	5.0	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0353	0.0084	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0124	0.0070	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	9.22	1.73	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0882	0.0393	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.163	0.035	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0725	0.0303	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	66.2	12.9	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K16-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273926					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	17.2	4.6	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	<0.005		mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	3.40	0.64	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0969	0.0410	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.159	0.034	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	115	22	mg/kg	1	H	CAFR

Deres prøvenavn	L3S2K17-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273927					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	27.1	7.2	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0497	0.0110	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0113	0.0068	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	6.38	1.19	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.103	0.043	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.330	0.064	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	93.5	18.3	mg/kg	1	H	CAFR



Deres prøvenavn	L3S2K18-K individprøve krabbe					
Labnummer	N00273928					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	23.3	6.3	mg/kg	1	H	CAFR
Cd (Kadmium)	0.0513	0.0108	mg/kg	1	H	CAFR
Co (Kobolt)	0.0189	0.0076	mg/kg	1	H	CAFR
Cr (Krom)	<0.03		mg/kg	1	H	CAFR
Cu (Kopper)	9.48	1.78	mg/kg	1	H	CAFR
Hg (Kvikksølv)	0.0630	0.0338	mg/kg	1	H	CAFR
Mn (Mangan)	0.162	0.035	mg/kg	1	H	CAFR
Ni (Nikkel)	0.0782	0.0316	mg/kg	1	H	CAFR
Pb (Bly)	<0.04		mg/kg	1	H	CAFR
Zn (Sink)	73.8	14.4	mg/kg	1	H	CAFR



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.
n.d. betyr ikke påvist.
n/a betyr ikke analyserbart.
< betyr mindre enn.
> betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Analyse av tungmetaller (M-4)
Metode:	EPA metoder 200.7 og 200.8 (modifisert)
Oppslutning:	Salpetersyre og H ₂ O ₂ i mikrobølgeovn.
Note:	Resultater er gitt i mg/kg egenvekt/våttvekt.

Godkjenner	
CAFR	Camilla Fredriksen

Underleverandør ¹	
H	ICP-SFMS
Ansvarlig laboratorium:	ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige
Akkreditering:	SWEDAC, registreringsnr. 2030

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).

Blåskjell og børstemark

Lokalitet 1-3



Prosjekt
Bestnr
Registrert **2013-10-21**
Utstedt **2013-11-18**

Akvaplan-niva
Helena Falk
Framsenteret
N-9296 Tromsø

Analyse av biologisk materiale

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 - stasjon 1 Blåskjell					
Labnummer	N00273315					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	1.52	0.51	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.160	0.031	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0527	0.0134	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0633	0.0197	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	3.08	0.59	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0208	0.0280	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.821	0.152	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.209	0.062	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.391	0.089	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	46.4	9.1	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 - stasjon 2 Blåskjell					
Labnummer	N00273316					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	2.66	0.77	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.248	0.047	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.101	0.023	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.263	0.070	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.75	0.90	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0324	0.0291	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.496	0.093	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.248	0.072	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.811	0.165	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	18.7	3.7	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 - stasjon 3 Blåskjell					
Labnummer	N00273317					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	1.05	0.43	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0624	0.0127	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0280	0.0091	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0325	0.0137	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.03	0.21	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0118	0.0275	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.582	0.110	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.0912	0.0341	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.135	0.030	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	Lokalitet 1 - stasjon 3 Blåskjell					
Labnummer	N00273317					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Zn (Sink)	8.79	1.80	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 - stasjon 4 Blåskjell					
Labnummer	N00273318					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	2.06	0.64	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.126	0.024	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0548	0.0143	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.102	0.029	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.05	0.21	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0210	0.0280	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.512	0.096	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.215	0.062	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.407	0.086	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	13.6	2.7	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 - stasjon 5 Blåskjell					
Labnummer	N00273319					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	2.40	0.74	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.145	0.029	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0576	0.0143	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.119	0.035	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.41	0.27	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0308	0.0289	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.444	0.083	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.250	0.070	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.625	0.133	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	11.3	2.3	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lokalitet 2 - Stasjon 1 Blåskjell					
Labnummer	N00273320					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	2.89	0.84	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.173	0.034	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0730	0.0181	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0564	0.0185	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.51	0.29	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.01		mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.09	0.21	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.232	0.066	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.112	0.025	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	15.8	3.1	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	Lokalitet 3 - Stasjon 1 Blåskjell					
Labnummer	N00273321					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	2.84	0.81	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.151	0.029	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0693	0.0174	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0594	0.0189	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.44	0.28	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0175	0.0278	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.812	0.157	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.162	0.049	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0902	0.0216	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	17.7	3.5	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 - Stasjon 2 Blåskjell					
Labnummer	N00273322					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	3.46	0.97	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.200	0.038	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.103	0.024	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0455	0.0162	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.48	0.29	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0156	0.0277	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.32	0.24	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.334	0.094	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.112	0.025	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	16.9	3.4	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 - Stasjon 3 Blåskjell					
Labnummer	N00273323					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	2.64	0.77	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.177	0.035	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0685	0.0182	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0903	0.0276	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.28	0.25	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0185	0.0279	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	0.749	0.139	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.189	0.055	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.390	0.090	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	32.2	6.3	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	Lokalitet 3 - Stasjon 4 Blåskjell					
Labnummer	N00273324					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	3.82	1.07	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.263	0.051	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.166	0.039	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0858	0.0250	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	2.00	0.38	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0243	0.0283	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.03	0.19	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.421	0.117	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.124	0.027	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	31.1	6.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 - Stasjon 5 Blåskjell					
Labnummer	N00273325					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	3.26	0.91	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.232	0.077	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0794	0.0187	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.0424	0.0160	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.37	0.27	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0140	0.0276	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	1.10	0.20	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.199	0.057	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.0519	0.0186	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	15.1	3.0	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lok.1 Gulen/Kjerringnes1v Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273622					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	0.190	0.310	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0371	0.0083	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.0510	0.0130	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.182	0.052	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	2.34	0.46	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.01		mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	4.61	0.86	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.170	0.051	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.141	0.033	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	13.3	2.7	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	Lok.1 Gulen/Kjerringnes 1 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273623					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	2.23	0.66	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0542	0.0118	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.457	0.104	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	2.00	0.53	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	6.12	1.18	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0131	0.0276	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	25.8	4.7	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.81	0.49	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	9.05	1.90	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	38.7	7.6	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lok.1 Gulen/Kjerringnes 2 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273624					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	2.20	0.68	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0060	0.0041	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.276	0.062	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	1.46	0.39	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	4.86	0.93	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.01		mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	20.8	3.8	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.27	0.34	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	7.14	1.60	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	10.6	2.1	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lok.1 Gulen/Kjerringnes 3 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273625					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	1.26	0.45	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0279	0.0066	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.245	0.055	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.922	0.244	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	2.20	0.42	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.01		mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	14.9	2.8	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.736	0.196	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	2.32	0.47	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	8.06	1.66	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	Lok.1 Gulen/Kjerringnes 4 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273626					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	2.12	0.63	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0325	0.0073	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.280	0.063	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	1.58	0.41	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	3.61	0.68	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0125	0.0276	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	26.2	4.9	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.12	0.30	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	8.12	1.67	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	9.84	2.00	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lok.1 Gulen/Kjerringnes 5 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273627					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	42.6	11.2	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.604	0.116	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.174	0.049	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	0.704	0.187	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	38.4	7.2	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0263	0.0686	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	3.91	0.72	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.983	0.276	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.319	0.071	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	185	36	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lok.2 Gjerdinga stasjon 1 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273628					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	2.73	0.79	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0629	0.0127	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.449	0.100	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	4.21	1.11	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	4.34	0.82	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.01		mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	20.8	3.8	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	2.03	0.54	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	1.03	0.21	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	33.7	6.6	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	Lok.2 Gjerdinga stasjon 2 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273629					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	1.91	0.59	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0340	0.0076	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.767	0.170	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	5.42	1.43	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	4.72	0.89	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0114	0.0275	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	37.9	7.0	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	3.12	0.82	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	2.70	0.57	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	10.9	2.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lok.2 Gjerdinga stasjon 3 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273630					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	5.55	1.50	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.142	0.029	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.682	0.151	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	2.72	0.72	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	5.97	1.12	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.01		mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	43.1	7.9	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	2.42	0.64	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	1.24	0.26	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	13.2	2.7	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lok.2 Gjerdinga stasjon 5 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273631					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	0.545	0.344	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0453	0.0099	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.275	0.061	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	1.58	0.42	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.50	0.30	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.01		mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	30.6	5.6	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.16	0.31	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	2.17	0.44	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	6.27	1.33	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn	Lok.3 Aukrasanden st.1 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273632					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	1.11	0.42	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0181	0.0053	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.969	0.215	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	2.34	0.61	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	7.72	1.45	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.01		mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	49.6	9.1	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	2.81	0.74	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	1.18	0.24	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	10.2	2.1	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lok.3 Aukrasanden st.2 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273633					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	0.880	0.386	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0303	0.0070	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.337	0.075	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	1.67	0.44	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	3.59	0.69	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.01		mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	19.0	3.6	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.895	0.240	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	0.736	0.154	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	10.9	2.2	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn	Lok.3 Aukrasanden st.3 Polychaeter/Børstemark					
Labnummer	N00273634					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	0.990	0.407	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0267	0.0065	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.583	0.130	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	1.57	0.41	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.92	0.37	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0107	0.0274	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	48.6	9.0	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.24	0.33	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	1.70	0.37	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	10.2	2.1	mg/kg	1	H	CHLP



Deres prøvenavn		Lok.3 Aukrasanden st.4 Polychaeter/Børstemark				
Labnummer		N00273635				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	1.06	0.42	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.128	0.026	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.598	0.133	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	2.63	0.69	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	4.71	0.88	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	0.0140	0.0276	mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	35.4	6.5	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.97	0.52	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	2.48	0.51	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	20.2	4.0	mg/kg	1	H	CHLP

Deres prøvenavn		Lok.3 Aukrasanden st.5 Polychaeter/Børstemark				
Labnummer		N00273636				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	1.30	0.46	mg/kg	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0371	0.0081	mg/kg	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.712	0.158	mg/kg	1	H	CHLP
Cr (Krom)	3.04	0.80	mg/kg	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.89	0.37	mg/kg	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.01		mg/kg	1	H	CHLP
Mn (Mangan)	48.2	9.0	mg/kg	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	2.03	0.53	mg/kg	1	H	CHLP
Pb (Bly)	1.85	0.37	mg/kg	1	H	CHLP
Zn (Sink)	7.50	1.55	mg/kg	1	H	CHLP



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.
 n.d. betyr ikke påvist.
 n/a betyr ikke analyserbart.
 < betyr mindre enn.
 > betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	Analyse av tungmetaller (M-4)
	Metode: EPA metoder 200.7 og 200.8 (modifisert) Oppslutning: Salpetersyre og H ₂ O ₂ i mikrobølgeovn. Note: Resultater er gitt i mg/kg egenvekt/våttvekt.

Godkjenner	
CHLP	Cheau Ling Poon

Underleverandør ¹	
H	ICP-SFMS
	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).

Sjøvann

Lokalitet 1-3



Prosjekt
 Bestnr
 Registrert **2013-10-21**
 Utstedt **2013-10-29**

Akvaplan-niva
Helena Falk
Framsenteret
N-9296 Tromsø

Analyse av vann

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 Stasjon 1 saltvann					
Labnummer	N00273602					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<10		µg/l	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		µg/l	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		µg/l	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		µg/l	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.937	0.467	µg/l	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		µg/l	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		µg/l	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		µg/l	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 stasjon 1v saltvann					
Labnummer	N00273603					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<10		µg/l	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		µg/l	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		µg/l	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		µg/l	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	0.651	0.528	µg/l	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		µg/l	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		µg/l	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		µg/l	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 Stasjon 2 saltvann					
Labnummer	N00273604					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		µg/l	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		µg/l	1	H	RIKR
Cr (Krom)	1.53	0.31	µg/l	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		µg/l	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.80	0.78	µg/l	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		µg/l	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		µg/l	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		µg/l	2	F	RIKR



Deres prøvenavn	Lokalitet 1 Stasjon 3 saltvann					
Labnummer	N00273605					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	3.27	0.89	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	9.79	1.96	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.87	0.90	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.40	0.32	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	5.49	3.68	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 stasjon 4 saltvann					
Labnummer	N00273606					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	9.11	1.84	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.61	0.50	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.16	0.25	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 stasjon 5 saltvann					
Labnummer	N00273607					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	10.1	2.0	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	2.03	0.52	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.36	0.30	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR



Deres prøvenavn	Lokalitet 2 stasjon 1 saltvann					
Labnummer	N00273608					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	9.58	1.97	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.67	0.92	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.17	0.28	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 2 stasjon 2 saltvann					
Labnummer	N00273609					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	9.00	1.89	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.75	0.76	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.10	0.21	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 2 stasjon 3 saltvann					
Labnummer	N00273610					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	10.8	2.1	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.42	0.93	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.37	0.30	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR



Deres prøvenavn	Lokalitet 2 stasjon 4 saltvann					
Labnummer	N00273611					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	7.80	1.71	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.36	0.48	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	0.906	0.170	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 2 stasjon 5 saltvann					
Labnummer	N00273612					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	0.947	0.251	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	11.1	2.2	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.80	1.21	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	2.25	1.06	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 stasjon 1 saltvann					
Labnummer	N00273613					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	1.17	1.52	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	9.68	1.96	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	2.03	0.82	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.32	0.33	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR



Deres prøvenavn	Lokalitet 3 stasjon 2 saltvann					
Labnummer	N00273614					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	8.42	1.72	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.30	0.46	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.67	0.92	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 stasjon 3 saltvann					
Labnummer	N00273615					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<10		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	8.17	1.71	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.96	0.78	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.67	1.04	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 stasjon 4 saltvann					
Labnummer	N00273616					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	<1		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	7.99	1.66	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.57	1.17	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.01	0.26	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	<4		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR



Deres prøvenavn	Lokalitet 3 stasjon 5 saltvann					
Labnummer	N00273617					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
As (Arsen)	<20		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Co (Kobolt)	<0.2		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cr (Krom)	<0.9		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Cu (Kopper)	1.69	0.75	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Mo (Molybden)	8.73	1.77	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Ni (Nikkel)	1.17	0.49	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Pb (Bly)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
V (Vanadium)	1.40	0.48	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Zn (Sink)	9.00	3.62	$\mu\text{g/l}$	1	H	RIKR
Hg (Kvikksølv)	<0.02		$\mu\text{g/l}$	2	F	RIKR

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 stasjon 1. saltvann					
Labnummer	N00274515					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	2.46	0.97	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.93	0.36	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 stasjon 1v. saltvann					
Labnummer	N00274516					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	0.128	0.065	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	2.26	0.90	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.84	0.46	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO



Deres prøvenavn	Lokalitet 1 stasjon 2. saltvann					
Labnummer	N00274517					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	0.522	0.210	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	<2		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.90	0.39	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 stasjon 3. saltvann					
Labnummer	N00274518					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	<2		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	2.11	0.42	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 stasjon 4. saltvann					
Labnummer	N00274519					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	0.115	0.065	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	<2		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.78	0.43	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 stasjon 5. saltvann					
Labnummer	N00274520					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	<2		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.73	0.37	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO



Deres prøvenavn	Lokalitet 2 stasjon 1. saltvann					
Labnummer	N00274521					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	0.120	0.059	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	2.10	0.51	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	2.63	1.02	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.77	0.35	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 2 stasjon 2. saltvann					
Labnummer	N00274522					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	<2		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.67	0.40	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 2 stasjon 3. saltvann					
Labnummer	N00274523					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	<2		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.90	0.37	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 2 stasjon 4. saltvann					
Labnummer	N00274524					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	0.134	0.074	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	<2		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.69	0.45	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO



Deres prøvenavn	Lokalitet 2 stasjon 5. saltvann					
Labnummer	N00274525					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	2.36	0.93	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.94	0.49	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 stasjon 1. saltvann					
Labnummer	N00274526					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	5.12	1.60	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.54	0.33	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 stasjon 2. saltvann					
Labnummer	N00274527					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	3.12	1.13	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.47	0.30	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 stasjon 3. saltvann					
Labnummer	N00274528					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	0.101	0.059	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	2.66	0.99	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.46	0.33	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO



Deres prøvenavn	Lokalitet 3 stasjon 4. saltvann					
Labnummer	N00274529					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	2.76	1.07	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.47	0.33	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 stasjon 5. saltvann					
Labnummer	N00274530					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Cd (Kadmium)	<0.05		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cr (Krom)	<0.1		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Cu (Kopper)	0.590	0.223	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Hg (Kvikksølv)	<0.002		$\mu\text{g/l}$	3	F	KARO
Ni (Nikkel)	<0.5		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Pb (Bly)	<0.3		$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
Zn (Sink)	7.91	2.51	$\mu\text{g/l}$	3	H	KARO
As (Arsen)	1.60	0.34	$\mu\text{g/l}$	4	H	KARO



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	<p>Analyse av tungmetaller (V-3B)</p> <p>Metode: EPA metoder (modifisert) 200.7 (ICP-AES) og 200.8 (ICP-SFMS). Analyse av Hg er utført med AFS etter SS-EN 17852:2008.</p> <p>Oppslutning: Oppslutning og analyse av vannprøver, 12 ml prøve og 1,2 ml HNO₃ (suprapur) er behandlet i mikrobølgeovn, alternativt autoklav.</p>
2	<p>Elementanalyse i vann</p> <p>Metode: Se metode for øvrige elementer.</p> <p>Forbehandling: Se metode for øvrige elementer.</p> <p>For analyse av Svovel: Surgjøring med 1 ml salpetersyre per 100 ml prøve, samt konservering med H₂O₂ (10%).</p>
3	<p>Analyse av tungmetaller (V-5)</p> <p>Metode: EPA metoder (modifisert) 200.7 (ICP-AES) og 200.8 (ICP-SFMS). Analyse av Hg er utført med AFS etter SS-EN 17852:2008.</p> <p>Forbehandling: Surgjøring med 1 ml salpetersyre per 100 ml prøve. Gjelder ikke prøver som er surgjort før ankomst til laboratoriet. For analyse av W er prøven ikke surgjort. For analyse av Se er prøven oppsluttet med HCl i autoklav (120°C) i 30 minutter. For analyse av Ag er prøven konservert med HCl.</p>
4	<p>Analyse av arsen (V-5)</p> <p>Metode: EPA metoder (modifisert) 200.7 (ICP-AES) og 200.8 (ICP-SFMS).</p> <p>Forbehandling: Surgjøring med 1 ml salpetersyre per 100 ml prøve. Gjelder ikke prøver som er surgjort før ankomst til laboratoriet.</p>

Godkjenner	
KARO	Karoline Rod
RIKR	Rikke Krefting

Underleverandør ¹	
F	<p>AFS</p> <p>Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige</p> <p>Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030</p>
H	ICP-SFMS

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Underleverandør ¹	
Ansvarlig laboratorium:	ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige
Akkreditering:	SWEDAC, registreringsnr. 2030

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensinterval på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

Sediment

Lokalitet 1-3



Prosjekt
 Bestnr
 Registrert **2013-10-22**
 Utstedt **2013-11-18**

Akvaplan-niva
Helena Falk
Framsenteret
N-9296 Tromsø

Revidert rapport som erstatter tidligere rapport med samme nummer.

Analyse av sediment

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 prøve 1 sediment					
Labnummer	N00273391					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	60.1	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	1.42	0.32	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0862	0.0226	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.504	0.103	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	3.44	0.71	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	7.35	1.58	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.96	0.43	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	10.0	2.4	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	7.44	1.56	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	16.3	3.5	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	86.5	8.65	%	2	1	CAFR
TOC	0.39	0.08	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR
Kornfordeling: Kunne ikke bestemmes pga. lite prøvemateriale.						



Deres prøvenavn	Lokalitet 1 prøve 1v sediment					
Labnummer	N00273392					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	6.9	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	4.66	0.96	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.651	0.126	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	1.96	0.40	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	9.17	1.86	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	40.3	8.6	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	2.36	0.50	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	3.41	0.81	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	11.2	2.3	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	558	119	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	31.1	3.11	%	2	1	CAFR
TOC	9.80	1.96	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR

Kornfordeling: Kunne ikke bestemmes pga. lite prøvemateriale.

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 prøve 2 sediment					
Labnummer	N00273393					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	57.7	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	1.27	0.29	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0209	0.0088	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.401	0.091	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	2.34	0.48	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	3.46	0.74	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.28	0.26	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	6.63	1.57	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	5.38	1.12	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	10.7	2.3	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	70.9	7.09	%	2	1	CAFR
TOC	0.78	0.16	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR

Kornfordeling: Kunne ikke bestemmes pga. lite prøvemateriale.



Deres prøvenavn	Lokalitet 1 prøve 3 sediment					
Labnummer	N00273394					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	62.4	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	0.676	0.194	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0445	0.0141	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.595	0.123	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	2.64	0.56	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	2.47	0.54	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.54	0.41	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	3.10	0.73	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	4.82	1.00	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	9.47	2.16	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	68.3	6.83	%	2	1	CAFR
TOC	0.88	0.18	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR

Kornfordeling: Kunne ikke bestemmes pga. lite prøvemateriale.

Deres prøvenavn	Lokalitet 1 prøve 4 sediment					
Labnummer	N00273395					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	55.0	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	2.10	0.45	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0405	0.0112	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.513	0.128	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	2.93	0.61	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	4.77	1.05	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.87	0.38	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	9.24	2.19	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	7.73	1.62	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	13.1	2.8	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	54.8	5.48	%	2	1	CAFR
TOC	1.21	0.24	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR



Deres prøvenavn	Lokalitet 1 prøve 5 sediment					
Labnummer	N00273396					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	52.3	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	0.920	0.231	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0295	0.0096	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.178	0.047	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	2.03	0.43	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.51	0.34	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	0.692	0.169	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	6.51	1.55	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	2.79	0.57	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	5.53	1.23	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	55.9	5.59	%	2	1	CAFR
TOC	0.56	0.11	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR

Kornfordeling: Kunne ikke bestemmes pga. lite prøvemateriale.

Deres prøvenavn	Lokalitet 2 prøve 1 sediment					
Labnummer	N00273397					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	64.9	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	0.517	0.170	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0206	0.0089	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	1.17	0.26	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	7.88	1.60	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	6.58	1.42	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	3.63	0.79	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	1.73	0.42	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	6.28	1.32	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	9.26	2.19	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	67.8	6.78	%	2	1	CAFR
TOC	0.83	0.17	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR



Deres prøvenavn	Lokalitet 2 prøve 2 sediment					
Labnummer	N00273398					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	64.5	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	0.602	0.184	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0275	0.0100	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	1.44	0.29	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	10.5	2.1	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	2.81	0.63	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	4.78	1.06	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	2.16	0.51	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	8.04	1.66	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	11.5	2.5	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	54.9	5.49	%	2	1	CAFR
TOC	0.83	0.17	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR

Deres prøvenavn	Lokalitet 2 prøve 3 sediment					
Labnummer	N00273399					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	72.4	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	0.606	0.182	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0414	0.0110	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	1.15	0.25	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	6.09	1.29	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	2.08	0.45	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	3.31	0.67	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	2.59	0.61	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	6.19	1.29	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	9.39	2.00	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	69.4	6.94	%	2	1	CAFR
TOC	0.41	0.08	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR



Deres prøvenavn	Lokalitet 2 prøve 4 sediment					
Labnummer	N00273400					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	59.3	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	1.92	0.42	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0438	0.0131	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.666	0.137	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	3.72	0.76	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.47	0.32	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	1.86	0.38	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	1.86	0.44	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	4.09	0.88	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	7.57	1.64	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	64.0	6.40	%	2	1	CAFR
TOC	0.40	0.08	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR

Kornfordeling: Kunne ikke bestemmes pga. lite prøvemateriale.

Deres prøvenavn	Lokalitet 2 prøve 5 sediment					
Labnummer	N00273401					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	67.2	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	0.639	0.184	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0443	0.0117	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.794	0.164	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	4.39	0.91	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.83	0.39	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	2.74	0.55	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	2.74	0.66	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	5.08	1.05	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	8.21	1.79	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	65.7	6.57	%	2	1	CAFR
TOC	0.61	0.12	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR



Deres prøvenavn	Lokalitet 3 prøve 1 sediment					
Labnummer	N00273402					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	74.2	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	2.51	0.53	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.103	0.022	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	1.62	0.33	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	7.02	1.47	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	8.76	1.92	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	4.87	0.98	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	2.82	0.67	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	10.5	2.1	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	31.1	6.7	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	73.8	7.38	%	2	1	CAFR
TOC	0.90	0.18	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR

Kornfordeling: Kunne ikke bestemmes pga. lite prøvemateriale.

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 prøve 2 sediment					
Labnummer	N00273403					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	79.5	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	1.08	0.26	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0529	0.0129	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.919	0.187	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	3.98	0.81	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	9.92	2.11	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	2.43	0.49	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	1.44	0.35	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	6.67	1.35	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	18.6	3.9	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	70.7	7.07	%	2	1	CAFR
TOC	0.60	0.12	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR



Deres prøvenavn	Lokalitet 3 prøve 3 sediment					
Labnummer	N00273404					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	64.4	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	0.886	0.223	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	0.0226	0.0089	mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	1.16	0.24	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	4.61	0.96	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	2.87	0.63	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	3.41	0.75	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	2.06	0.49	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	8.05	1.64	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	8.12	1.75	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	71.0	7.10	%	2	1	CAFR
TOC	0.56	0.11	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR

Deres prøvenavn	Lokalitet 3 prøve 4 sediment					
Labnummer	N00273405					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	73.2	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	0.686	0.193	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	<0.01		mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	1.02	0.22	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	4.71	0.98	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	2.41	0.54	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	2.59	0.53	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	1.89	0.45	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	7.48	1.53	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	6.87	1.48	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	74.3	7.43	%	2	1	CAFR
TOC	0.33	0.07	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR



Deres prøvenavn	Lokalitet 3 prøve 5 sediment					
Labnummer	N00273406					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (\pm)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (L)	76.4	2	%	1	V	CHLP
As (Arsen)	0.878	0.228	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cd (Kadmium)	<0.01		mg/kg TS	1	H	CHLP
Co (Kobolt)	0.891	0.192	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cr (Krom)	4.60	0.95	mg/kg TS	1	H	CHLP
Cu (Kopper)	1.67	0.38	mg/kg TS	1	H	CHLP
Hg (Kvikksølv)	<0.04		mg/kg TS	1	H	CHLP
Ni (Nikkel)	2.37	0.51	mg/kg TS	1	H	CHLP
Pb (Bly)	1.68	0.40	mg/kg TS	1	H	CHLP
V (Vanadium)	6.80	1.40	mg/kg TS	1	H	CHLP
Zn (Sink)	5.15	1.13	mg/kg TS	1	H	CHLP
Tørrstoff (E)	73.9	7.39	%	2	1	CAFR
TOC	0.31	0.06	% TS	2	1	KARO
Kornfordeling*	-----		se vedl.	3	1	CAFR



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	<p>Analyse av tungmetaller (M-2)</p> <p>Metode: EPA metoder (modifisert) 200.7 og 200.8 (ICP-SFMS) Forbehandling: Sikting 2 mm for jordprøver. Tørrstoffbestemmelsen er utført ved 105°C i henhold til svensk standard SS 028113. Oppslutning: Prøven er tørket ved 50°C og metallinnholdet er TS-korrigert. Jord: 5 ml kons. HNO₃ og 0,5 ml H₂O₂ i mikrobølgeovn. Sediment/slam: HNO₃/vann (1:1) i mikrobølgeovn. Note: Forhøyede rapporteringsgrenser kan forekomme ved interferenser fra prøvematriksen eller ved liten prøvemengde (fortynningsfaktor).</p>
2	<p>Bestemmelse av TOC ved IR-bestemmelse (Praha)</p> <p>Metode: Metode: CZ_SOP_D06_07_055 (basert på ISO 10694, modifisert og EN 13137/B, modifisert) Deteksjon og kvantifisering: IR Kvantifikasjonsgrenser: 10-100 mg/kg TS Tørrking: Prøvene er blitt tørket ved 105 grader dersom ikke annet er bestilt og oppgitt i analyserapporten</p>
3	<p>Kornfordeling – standard siktekurve</p> <p>Metode: Våt/tørr sikting 16mm-63µm Note: Se vedlegg</p>

	Godkjenner
CAFR	Camilla Fredriksen
CHLP	Cheau Ling Poon
KARO	Karoline Rod

Underleverandør ¹	
H	<p>ICP-SFMS</p> <p>Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030</p>
V	<p>Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 2030</p>
1	<p>Ansvarlig laboratorium: ALS Laboratory Group, ALS Czech Republic s.r.o, Na Harfě 9/336, Praha, Tsjekia</p>

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Underleverandør ¹	
Lokalisering av andre ALS laboratorier:	
Ceska Lipa Pardubice	Bendlova 1687/7, 470 03 Ceska Lipa V Raji 906, 530 02 Pardubice
Akkreditering:	Czech Accreditation Institute, labnr. 1163.
Kontakt ALS Laboratory Group Norge, for ytterligere informasjon	

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

RESULTS OF GRAIN SIZE ANALYSIS

Sample label:	N00273395	N00273397	N00273398	N00273399	N002773401
Lab. ID:	PR1349942005	PR1349942007	PR1349942008	PR1349942009	PR1349942011
Gross sample weight: [g]	24,96	51,02	48,82	66,75	36,2
HF > 2,000 mm [g]	8,96	5,13	3,72	27,47	9,58
HF 1,000-2,000 mm [g]	2,49	7,56	1,48	11,52	7,21
HF 0,500-1,000 mm [g]	2,64	8,14	2,87	11,03	13,51
HF 0,250-0,500 mm [g]	3,01	10,73	8,01	8,25	0,12
HF 0,125-0,250 mm [g]	3,05	12,92	26,03	5,82	3,08
HF 0,063-0,125 mm [g]	2,51	4,94	4,81	1,56	1,50
HF < 0,063 mm [g]	2,3	1,6	1,9	1,1	1,2
HP > 2,000 mm [%]	35.90	10.05	7.62	41.15	26.46
HP 1,000-2,000 mm [%]	9.98	14.82	3.03	17.26	19.92
HP 0,500-1,000 mm [%]	10.58	15.95	5.88	16.52	37.32
HP 0,250-0,500 mm [%]	12.06	21.03	16.41	12.36	0.33
HP 0,125-0,250 mm [%]	12.22	25.32	53.32	8.72	8.51
HP 0,063-0,125 mm [%]	10.06	9.68	9.85	2.34	4.14
HP < 0,063 mm [%]	9.21	3.14	3.89	1.65	3.31

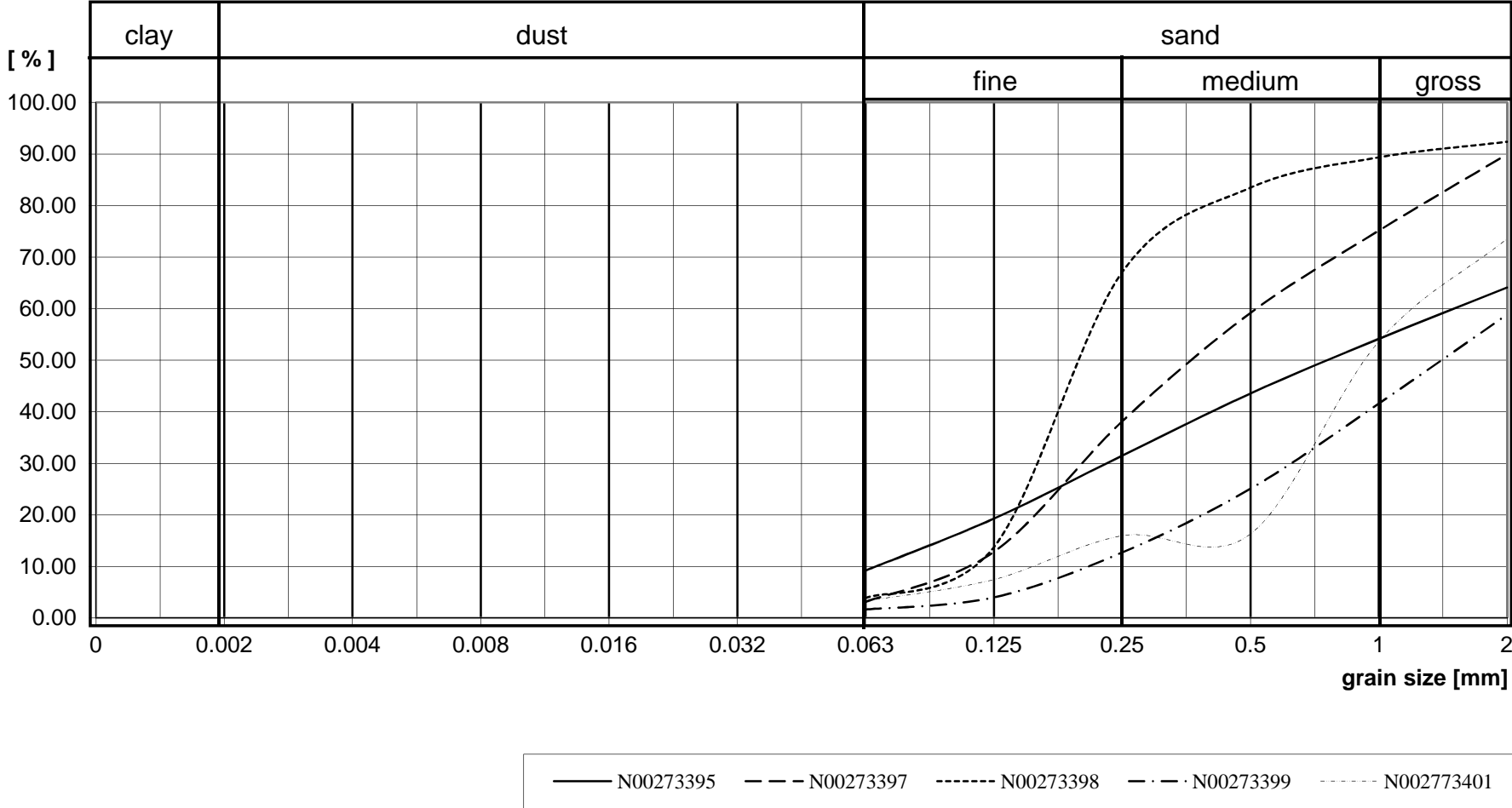
HF - fraction weight, HP - fraction percentage part

Test method specification:

Test method specification: CZ_SOP_D06_07_120 Grain size analysis using the wet sieve analysis using laser diffraction (fraction from 2 µm to 63 mm). Fractions > 2 mm, 1-2 mm, 0.5-1 mm, 0.25-0.50 mm, 0.125-0.25 mm and 0.063-0.125 mm were determined by wet sieving method, other fractions were determined from the fraction "<0.063 mm" by laser particle size analyzer using liquid dispersion mode.

Test specification, deviations, additions to or exclusions from the test specification and further information: -

GRAIN SIZE CHART



RESULTS OF GRAIN SIZE ANALYSIS

Sample label:	N00273403	N00273405
Lab. ID:	PR1349942013	PR1349942015
Gross sample weight:	50,22	27,97
HF > 2,000 mm	0,31	0,42
HF 1,000-2,000 mm	0,45	0,59
HF 0,500-1,000 mm	0,84	1,37
HF 0,250-0,500 mm	2,82	7,94
HF 0,125-0,250 mm	33,40	13,02
HF 0,063-0,125 mm	11,4	4,23
HF < 0,063 mm	1.00	0,4
HP > 2,000 mm	0.62	1.50
HP 1,000-2,000 mm	0.90	2.11
HP 0,500-1,000 mm	1.67	4.90
HP 0,250-0,500 mm	5.62	28.39
HP 0,125-0,250 mm	66.51	46.55
HP 0,063-0,125 mm	22.70	15.12
HP < 0,063 mm	1.99	1.43

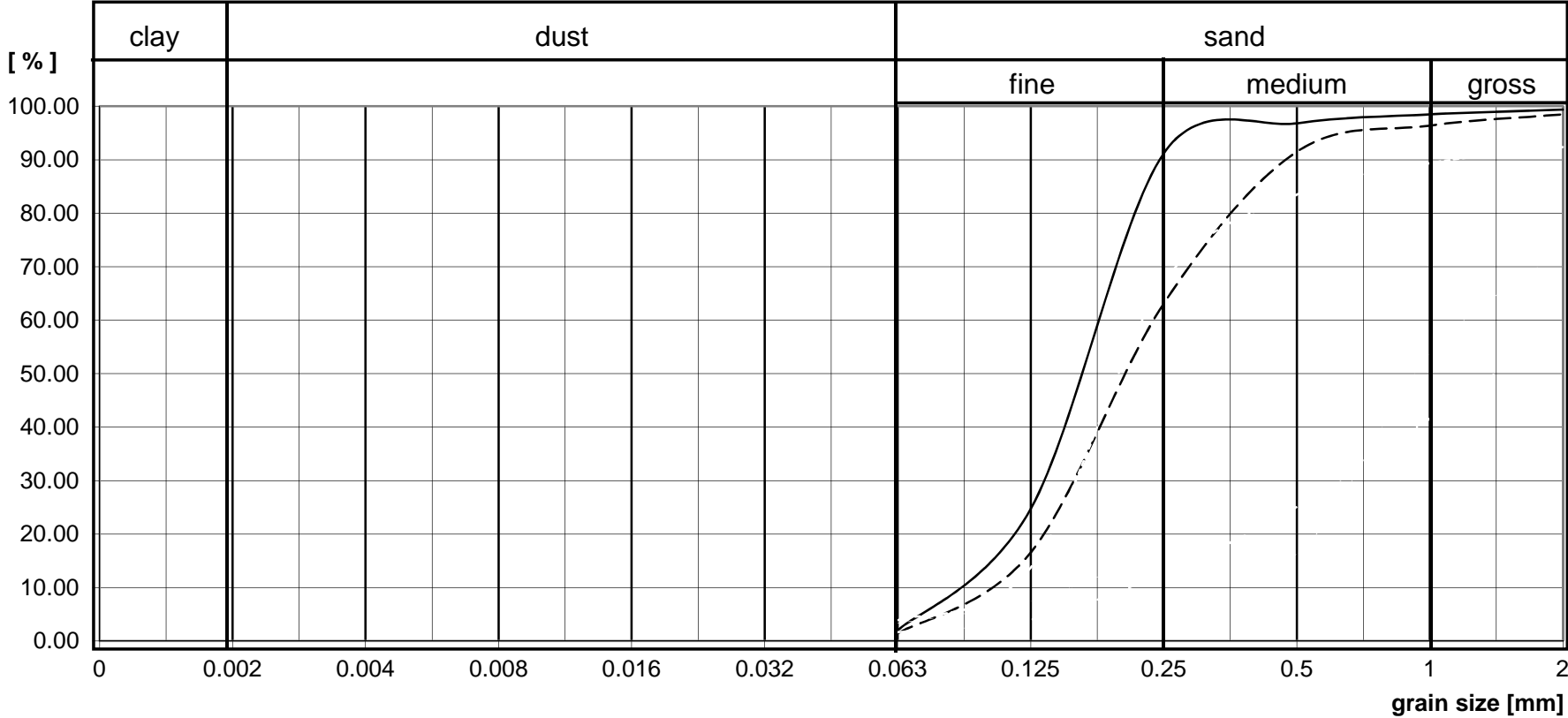
HF - fraction weight, HP - fraction percentage part

Test method specification:

Test method specification: CZ_SOP_D06_07_120 Grain size analysis using the wet sieve analysis using laser diffraction (fraction from 2 μ m to 63 mm). Fractions > 2 mm, 1-2 mm, 0.5-1 mm, 0.25-0.50 mm, 0.125-0.25 mm and 0.063-0.125 mm were determined by wet sieving method, other fractions were determined from the fraction "<0.063 mm" by laser particle size analyzer using liquid dispersion mode.

Test specification, deviations, additions to or exclusions from the test specification and further information: -

GRAIN SIZE CHART



— N00273403 - - - N00273405

RESULTS OF GRAIN SIZE ANALYSIS

Sample label:	N00273403	N00273405
Lab. ID:	PR1349942013	PR1349942015
Gross sample weight:	50,22	27,97
HF > 2,000 mm	0,31	0,42
HF 1,000-2,000 mm	0,45	0,59
HF 0,500-1,000 mm	0,84	1,37
HF 0,250-0,500 mm	2,82	7,94
HF 0,125-0,250 mm	33,40	13,02
HF 0,063-0,125 mm	11,4	4,23
HF < 0,063 mm	1.00	0,4
HP > 2,000 mm	0.62	1.50
HP 1,000-2,000 mm	0.90	2.11
HP 0,500-1,000 mm	1.67	4.90
HP 0,250-0,500 mm	5.62	28.39
HP 0,125-0,250 mm	66.51	46.55
HP 0,063-0,125 mm	22.70	15.12
HP < 0,063 mm	1.99	1.43

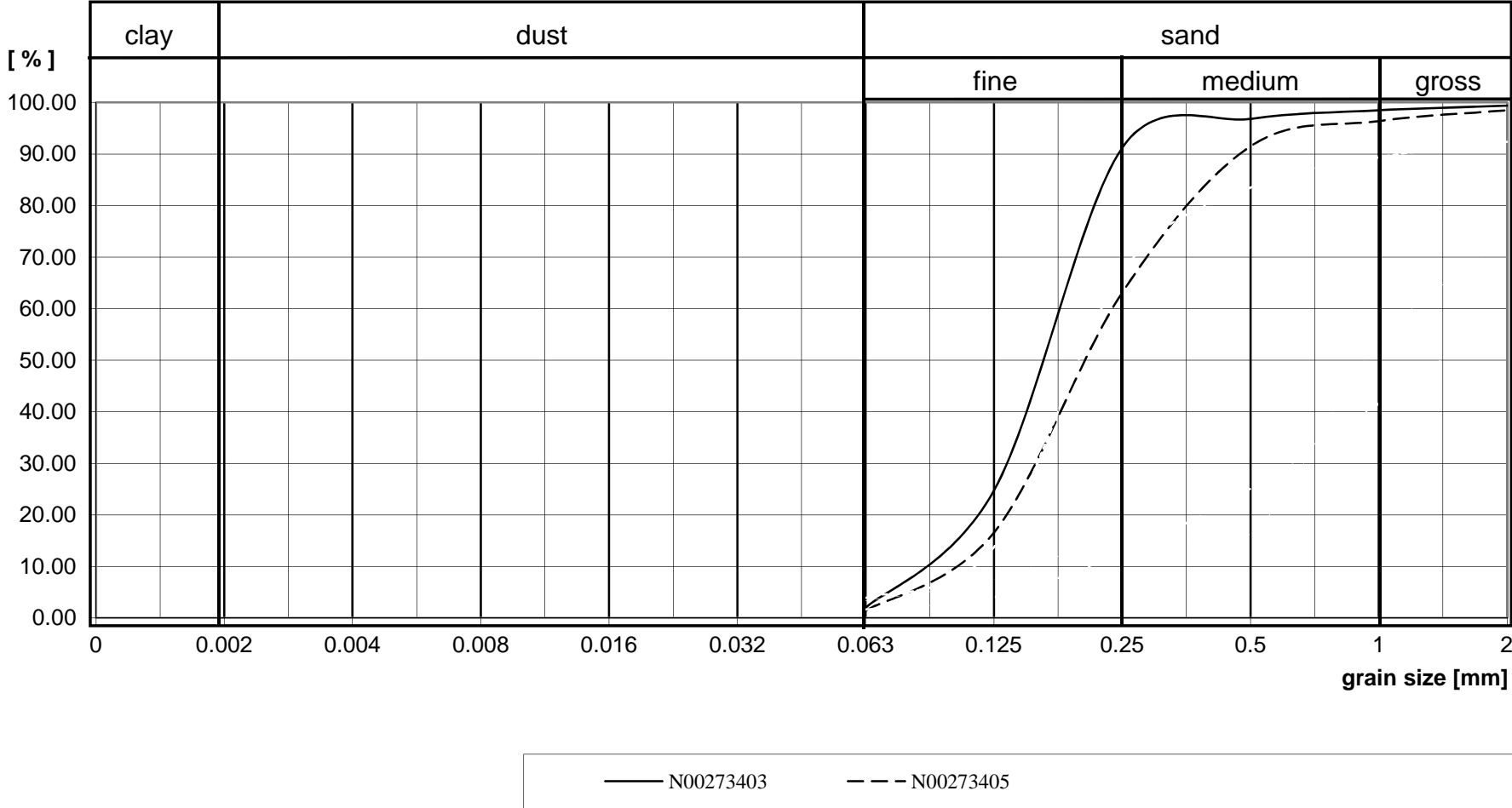
HF - fraction weight, HP - fraction percentage part

Test method specification:

Test method specification: CZ_SOP_D06_07_120 Grain size analysis using the wet sieve analysis using laser diffraction (fraction from 2 μ m to 63 mm). Fractions > 2 mm, 1-2 mm, 0.5-1 mm, 0.25-0.50 mm, 0.125-0.25 mm and 0.063-0.125 mm were determined by wet sieving method, other fractions were determined from the fraction "<0.063 mm" by laser particle size analyzer using liquid dispersion mode.

Test specification, deviations, additions to or exclusions from the test specification and further information: -

GRAIN SIZE CHART



RESULTS OF GRAIN SIZE ANALYSIS

Sample label:	N00273395	N00273397	N00273398	N00273399	N002773401
Lab. ID:	PR1349942005	PR1349942007	PR1349942008	PR1349942009	PR1349942011
Gross sample weight: [g]	24,96	51,02	48,82	66,75	36,2
HF > 2,000 mm [g]	8,96	5,13	3,72	27,47	9,58
HF 1,000-2,000 mm [g]	2,49	7,56	1,48	11,52	7,21
HF 0,500-1,000 mm [g]	2,64	8,14	2,87	11,03	13,51
HF 0,250-0,500 mm [g]	3,01	10,73	8,01	8,25	0,12
HF 0,125-0,250 mm [g]	3,05	12,92	26,03	5,82	3,08
HF 0,063-0,125 mm [g]	2,51	4,94	4,81	1,56	1,50
HF < 0,063 mm [g]	2,3	1,6	1,9	1,1	1,2
HP > 2,000 mm [%]	35.90	10.05	7.62	41.15	26.46
HP 1,000-2,000 mm [%]	9.98	14.82	3.03	17.26	19.92
HP 0,500-1,000 mm [%]	10.58	15.95	5.88	16.52	37.32
HP 0,250-0,500 mm [%]	12.06	21.03	16.41	12.36	0.33
HP 0,125-0,250 mm [%]	12.22	25.32	53.32	8.72	8.51
HP 0,063-0,125 mm [%]	10.06	9.68	9.85	2.34	4.14
HP < 0,063 mm [%]	9.21	3.14	3.89	1.65	3.31

HF - fraction weight, HP - fraction percentage part

Test method specification:

Test method specification: CZ_SOP_D06_07_120 Grain size analysis using the wet sieve analysis using laser diffraction (fraction from 2 µm to 63 mm). Fractions > 2 mm, 1-2 mm, 0.5-1 mm, 0.25-0.50 mm, 0.125-0.25 mm and 0.063-0.125 mm were determined by wet sieving method, other fractions were determined from the fraction "<0.063 mm" by laser particle size analyzer using liquid dispersion mode.

Test specification, deviations, additions to or exclusions from the test specification and further information: -

GRAIN SIZE CHART

