

Lindum AS Drammen  
 Lerpeveien 155  
 3036 DRAMMEN  
**Attn: Christian Werth**

**AR-21-MM-015665-01**
**EUNOMO-00286355**

Prøvemottak: 16.02.2021

Temperatur:

16.02.2021-01.03.2021

Analyseperiode:

Referanse:

 Holmestrand orsa anlegg,  
 uke 7

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2021-02160094	Prøvetakingsdato:	15.02.2021		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Christian Werth		
Prøvemerkning:	Skrubbervann	Analysestartdato:	16.02.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 23 +/- 2°C	9.7		1		NS-EN ISO 10523
Ammonium (NH4-N)	>100000	µg/l	5		NS-EN ISO 11732
<b>b)* Temperatur ved prøvetaking</b>					
b)* Temperatur oppgitt av kunde	11.0	°C			Thermometry
<b>* Fritt ammoniakk (NH3)</b>					
* Fritt Ammoniakk	0.00	mg/l			Intern metode
Legionella spp	< 1	cfu/1000 ml	1		Intern metode basert på ISO 11731
<b>* Volum filtrert/analysert for Legionella</b>					
* Volum filtrert/analysert	1 000	ml			Intern metode


**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125,

b)\* CLIENT,

**Kopi til:**

Bjørn Myrvold (bjorn.myrvold@lindum.no)

**Moss 01.03.2021**


 -----  
 Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.