

Prosjekt: Rømningstunnel - Bergarbeider						Side 03-6
Kapittel:03 Rømningstunnel, 01 Generelt,						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
03.01.8	<p><b>FJ1.499A</b>  <b>SEDIMENTERINGSANLEGG</b>  Rund sum  <b>Kapasitet:</b> Skal dekke arbeidene i forskjæring og tunnel med maks 1500 l/min  <i>Lokalisering:</i> Forskjæring  <i>Utslippskrav:</i> Partikler:&lt; 80 mg suspendert stoff/l (ukesgjennomsnitt), pH innenfor intervallet 5 - 9  <i>Utførelse:</i> Skal ha med det som er nødvendig for å kunne justere pH.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  For overordnede krav, se post med kode FJ1A over.</p>	RS				
03.01.9	<p><b>UO4.21090A</b>  <b>UTENDØRS OLJE- OG BENSINUTSKILLER</b>  Antall  <b>Utførelse:</b> Valgfri  <b>Montasje:</b> Monteres i forbindelse med sedimenteringsanlegget  <b>Materiale:</b> Valgfritt  <i>Lokalisering:</i> Forskjæring  <i>Utforming:</i> Valgfritt  <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt  <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt  <i>Nominell størrelse:</i> Tilpasses forventet kapasitet  <i>Utskillerklasse:</i> Bestemmes av entreprenøren basert på gitte opplysninger og aktuell bruk.  <i>Sandfangvolum:</i> Ikke relevant - dekkes av sedimenteringsdelen av anlegget  <i>Anslutningsdimensjon:</i> Tilpasses entreprenørens øvrige utstyr.  <i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt  <i>Grunnforhold:</i> Grusplass ved forskjæringen  <i>Dokumentasjon:</i> Kapasitet, utførelse, effektivitet og drift og bruk skal dokumenteres.  <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse  Skal skille ut olje fra anleggsvannet fra forskjæring og tunnel, krav til utslipp total olje &lt; 10 mg THC/l (maksverdi).</p>	stk	1			
03.01.10	<p><b>FJ1.51</b>  <b>KONTROLL AV UTSLIPP</b>  Antall målinger  <i>Lokalisering:</i> Forskjæring  <i>Frekvens:</i> Ukentlig  <i>Prosedyre:</i> Iht. utslippstillatelse  <i>Type kontroll:</i> Måling av pH  <i>Analyseparametre:</i> pH  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	48			
Sum denne side:						
Akkumulert Kapittel 03 Rømningstunnel:						

Prosjekt: Rømningstunnel - Bergarbeider					Side 03-7
Kapittel:03 Rømningstunnel, 01 Generelt,					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.01.11	<b>FJ1.51</b> <b>KONTROLL AV UTSLIPP</b> Antall målinger <i>Lokalisering:</i> Forskjæring <i>Frekvens:</i> Ukentlig <i>Prosedyre:</i> Iht. utslippstillatelse <i>Type kontroll:</i> Måling av partikkelinnhold <i>Analyseparametre:</i> Partikkler <i>Andre krav:</i> Nei	stk	48		
03.01.12	<b>FJ1.51</b> <b>KONTROLL AV UTSLIPP</b> Antall målinger <i>Lokalisering:</i> Forskjæring <i>Frekvens:</i> Ukentlig <i>Prosedyre:</i> Iht. utslippstillatelse <i>Type kontroll:</i> Måling av nitrogen (T - N) <i>Analyseparametre:</i> Nitrogen <i>Andre krav:</i> Nei	stk	48		
03.01.13	<b>FJ1.74A</b> <b>ØVRIGE TILTAK VED VANNHÅNTERING - ANTALL</b> Antall <i>Lokalisering:</i> Forskjæring <i>Tiltak:</i> Justering av pH med CO2 <i>Krav:</i> Se post for sedimenteringsanlegg. <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder vann pumpet fra forskjæring og tunnel.</li> <li>x) Mengdereglar Avregnes etter antall ganger pH må justeres.</li> </ul>	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Rømningstunnel:					