



Prøvenr.:	439-2017-05090442	Prøvetakingsdato:	08.05.2017	
Prøvetype:	Ellevann	Prøvetaker:	Synnøve Johnsen	
Prøvemerkning:	2 Lunner Pukkverk	Analysedato:	09.05.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
a) Arsen (As)				
a) Arsen (As) ICP-MS	0.18	µg/l	0.02 15%	NS EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)				
a) Bly (Pb) ICP-MS	0.014	µg/l	0.01 50%	NS EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd)				
a) Kadmium (Cd) ICP-MS	0.016	µg/l	0.004 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu)				
a) Kobber (Cu) ICP-MS	1.2	µg/l	0.05 25%	NS EN ISO 17294-2
a) Krom (Cr)				
a) Krom (Cr) ICP-MS	< 0.050	µg/l	0.05	NS EN ISO 17294-2
a) Nikkel (Ni)				
a) Nikkel (Ni) ICP-MS	29	µg/l	0.05 15%	NS EN ISO 17294-2
a) Sink (Zn)				
a) Sink (Zn) ICP-MS	3.1	µg/l	0.2 25%	NS EN ISO 17294-2
Kvikksølv (Hg)	<0.001	µg/l	0.001	NS-EN ISO 12846
Turbiditet	0.20	FNU	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
Total Fosfor	3.8	µg/l	3 40%	NS EN ISO 15681-2

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Synnøve (synnove@myrvang.no)

Moss 23.05.2017



Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).