

AR-17-MX-004968-01



EUNOBE-00025772

Prøvemottak: 14.11.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 14.11.2017-08.12.2017
Referanse: Storavatn, Nett
Ostereidet (EOL
2186-15656)

ANALYSERAPPORT

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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-/området.

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



Prøvenr.:	441-2017-1114-079	Prøvetakingsdato:	14.11.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk		
Prøvemerking:	0232. Ostereidet	Analysestartdato:	14.11.2017		
Analyse	Resultat	Enhets	LOQ	MU	Metode
c) Arsen (As)					
c) Arsen (As) ICP-MS	0.053 µg/l	0.02	15%	NS EN ISO 17294-2	
c) Bly (Pb)					
c) Bly (Pb) ICP-MS	0.56 µg/l	0.01	20%	NS EN ISO 17294-2	
c) Kadmium (Cd)					
c) Kadmium (Cd) ICP-MS	0.014 µg/l	0.004	25%	NS EN ISO 17294-2	
c) Kobber (Cu)					
c) Kobber (Cu) ICP-MS	2.2 µg/l	0.05	25%	NS EN ISO 17294-2	
c) Krom (Cr)					
c) Krom (Cr) ICP-MS	0.11 µg/l	0.05	15%	NS EN ISO 17294-2	
b) Kvikksølv (Hg)	0.002 µg/l	0.001	50%	NS-EN ISO 12846	
c) Nikkel (Ni)					
c) Nikkel (Ni) ICP-MS	1.5 µg/l	0.05	15%	NS EN ISO 17294-2	
c) Aluminium (Al) ICP-MS	33 µg/l	1	20%	NS EN ISO 17294-2	
c) Antimon (Sb)					
c) Antimon (Sb) ICP-MS	0.026 µg/l	0.02	20%	NS EN ISO 17294-2	
c) Bor (B)					
c) Bor (B) ICP-MS	12 µg/l	1	25%	NS EN ISO 17294-2	
c) Jern (Fe)					
c) Jern (Fe) ICP-MS	6.9 µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2	
c) Mangan (Mn)					
c) Mangan (Mn) ICP-MS	0.24 µg/l	0.05	30%	NS EN ISO 17294-2	
c) Natrium (Na)	9.1 mg/l	0.1	15%	NS EN ISO 11885	
c) Selen (Se) ICP-MS	0.082 µg/l	0.06	30%	NS EN ISO 17294-2	
a) Aldrin	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) Atrazin	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 0336	
a) Klorfenvinfos	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) o,p'-DDT	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) p,p'-DDT	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) Desetyl-atrazin	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 0336	
a) Dieldrin	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) Fenitrotion	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) Fenvalerat	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) gamma-HCH (Lindan)	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) Heptaklor	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) Heptaklorepoksid	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) Linuron	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 0336	
a) Metalaksyl	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	
a) Metribuzin	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 0336	
a) Permetrin	< 0.01 µg/l	0.01		Internal Method 2270	

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense 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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



a) Propaklor	< 0.01 µg/l	0.01	Internal Method 0336	
a) Propikonazol	< 0.01 µg/l	0.01	Internal Method 0336	
a) Simazin	< 0.01 µg/l	0.01	Internal Method 0336	
a) Terbutylazin	< 0.01 µg/l	0.01	Internal Method 0336	
b) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.1	1	NS-EN ISO 10523	
b) Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	6.12 mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
b) Turbiditet	0.13 FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
b) Fargetall	9 mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887
b) Fluorid (F)	<0.05 mg/l	0.05	EPA Metod 340.3	
b) Klorid (Cl)	12 mg/l	0.1	10%	EPA Metode 325.2
b) Ammonium (NH4-N)	<5 µg/l	5	NS EN ISO 11732	
b) Nitrat (NO3-N)	440 µg/l	5	20%	NS EN ISO 13395
b) Nitritt (NO2-N)	<2 µg/l	2	NS EN ISO 13395	
c) Cyanid, total	< 1.0 µg/l	1	EN ISO 14403	
c) Totale hydrokarboner (THC)				
c) THC >C5-C8	<5.0 µg/l	5	Intern metode	
c) THC >C8-C10	<5.0 µg/l	5	Intern metode	
c) THC >C10-C12	<5.0 µg/l	5	Intern metode	
c) THC >C12-C16	<5.0 µg/l	5	Intern metode	
c) THC >C16-C23	<10 µg/l	10	Intern metode	
c) THC >C23-C35	<10 µg/l	10	Intern metode	
c) Sum THC (>C5-C35)	nd		Intern metode	
c) PAH 4 + Benzo[a]pyren				
c) Benzo[a]pyren	<0.010 µg/l	0.01	Intern metode	
c) Benzo[b]fluoranten	<0.010 µg/l	0.01	Intern metode	
c) Benzo[k]fluoranten	<0.010 µg/l	0.01	Intern metode	
c) Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0.0020 µg/l	0.002	Intern metode	
c) Benzo[ghi]perlen	<0.0020 µg/l	0.002	Intern metode	
c) PAH 4 (sum)	nd		Intern metode	
c) Flyktige organiske komponenter (Tabell 3.1)				
c) Triklorometan (kloroform)	7.5 µg/l	0.1	25%	Intern metode
c) Benzen	< 0.10 µg/l	0.1	Intern metode	
c) 1,2-Dikloretan	< 0.10 µg/l	0.1	Intern metode	
c) 1,1,2-Trikloreten (TRI)	< 0.10 µg/l	0.1	Intern metode	
c) Bromdiklorometan	1.3 µg/l	0.1	25%	Intern metode
c) Tetrakloreten (PER)	< 0.10 µg/l	0.1	Intern metode	
c) Dibromklormetan	< 0.10 µg/l	0.1	Intern metode	
c) Tribrommetan	< 0.10 µg/l	0.1	Intern metode	
c) Sum THM	8.8 µg/l		Intern metode	
c) Sum TRI/PER	nd		Intern metode	

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense 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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-/området.

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

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a) Eurofins Environment A/S (Vejen), Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168,
- b) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss TEST 003 NS EN ISO/IEC 17025:2005,
- c) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)
 Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)
 Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)
 Bente Skånes Førland (Bente.Forland@lindas.kommune.no)
 John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)
 Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)

Bergen 08.12.2017

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

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.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-/området.

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