



eurofins



**Eurofins Environment Testing Norway  
AS (Bergen)**

F. reg. 965 141 618 MVA  
Sandviksveien 110  
5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

Fax:

**AR-16-MX-003862-01**



**EUNOBE-00020792**

Prøvemottak: 08.11.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 08.11.2016-22.11.2016

Referanse: Kløve vv, tabell 3.1

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**

## ANALYSERAPPORT

---

Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn      >: Større enn      nd: 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).



Prøvenr.:	<b>441-2016-1108-077</b>	Prøvetakingsdato:	08.11.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Sulebakk		
Prøvemerkning:	0702. Nett Kløve skule	Analysestartdato:	08.11.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Konduktivitet/ledningsevne	5.56	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5		1		NS-EN ISO 10523
<b>a) Total organisk karbon/Persulphate/UV</b>					
a) Total organisk karbon (TOC/NPOC)	1.1	mg/l	0.3	20%	NS EN 1484
a) Klorid (Cl)	8.0	mg/l	0.1	10%	EPA Metode 325.2
a) Fluorid (F)	<0.05	mg/l	0.05		Internal Method EPA Method 340.3
a) Sulfat (SO4)	0.66	mg/l	0.1	20%	NS EN ISO 10304-1
a) Nitrat (NO3-N)	76	µg/l	5	20%	NS EN ISO 13395
a) Nitritt (NO2-N)	<2	µg/l	2		NS EN ISO 13395
a) Ammonium (NH4-N)	<5	µg/l	5		NS EN ISO 11732
b) Cyanid, total	< 1.0	µg/l	1		EN ISO 14403
b) Aluminium (Al) ICP-MS	34	µg/l	1	20%	NS EN ISO 17294-2
b) Bly (Pb) ICP-MS	0.47	µg/l	0.01	20%	NS EN ISO 17294-2
b) Jern (Fe) ICP-MS	3.5	µg/l	0.3	20%	NS EN ISO 17294-2
b) Kadmium (Cd) ICP-MS	< 0.0040	µg/l	0.004		NS EN ISO 17294-2
b) Kobber (Cu) ICP-MS	100	µg/l	0.05	25%	NS EN ISO 17294-2
b) Krom (Cr) ICP-MS	< 0.050	µg/l	0.05		NS EN ISO 17294-2
a) Kvikksølv (Hg)	<0.001	µg/l	0.001		NS-EN ISO 12846
b) Nikkel (Ni) ICP-MS	0.57	µg/l	0.05	15%	NS EN ISO 17294-2
b) Mangan (Mn) ICP-MS	0.44	µg/l	0.05	30%	NS EN ISO 17294-2
b) Antimon (Sb) ICP-MS	< 0.020	µg/l	0.02		NS EN ISO 17294-2
b) Bor (B) ICP-MS	3.1	µg/l	1	35%	NS EN ISO 17294-2
b) Arsen (As) ICP-MS	0.075	µg/l	0.02	15%	NS EN ISO 17294-2
b) Selen (Se) ICP-MS	1.3	µg/l	0.06	30%	NS EN ISO 17294-2
b) Natrium (Na)	5.6	mg/l	0.1	15%	NS EN ISO 11885
<b>b) Flyktige organiske komponenter (Tabell 3.1)</b>					
b) Triklormetan (kloroform)	0.25	µg/l	0.1	25%	Intern metode
b) Benzen	< 0.10	µg/l	0.1		Intern metode
b) 1,2-Dikloreten	< 0.10	µg/l	0.1		Intern metode
b) 1,1,2-Trikloreten (TRI)	< 0.10	µg/l	0.1		Intern metode
b) Bromdiklormetan	< 0.10	µg/l	0.1		Intern metode
b) Tetrakloreten (PER)	< 0.10	µg/l	0.1		Intern metode
b) Dibromklormetan	< 0.10	µg/l	0.1		Intern metode
b) Tribrommetan	< 0.10	µg/l	0.1		Intern metode
b) Sum THM	0.25	µg/l			Intern metode
b) Sum TRI/PER	nd				Intern metode
<b>b) PAH 4 + Benzo[a]pyren</b>					
b) Benzo[a]pyren	<0.010	µg/l	0.01		Intern metode
b) Benzo[b]fluoranten	<0.010	µg/l	0.01		Intern metode
b) Benzo[k]fluoranten	<0.010	µg/l	0.01		Intern metode
b) Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0.0020	µg/l	0.002		Intern metode
b) Benzo[ghi]perylene	<0.0020	µg/l	0.002		Intern metode
b) PAH 4 (sum)	nd				Intern metode

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense    MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

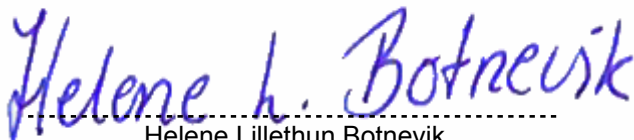
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

- a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, MossNS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003,  
b) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, LidköpingISO/IEC 17025 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)  
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)

**Bergen 22.11.2016**

-----  
Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

---

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn      >: Større enn      nd: 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).