



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-003863-01



EUNOBE-00020793

Prøvemottak: 08.11.2016
Temperatur:
Analyseperiode: 08.11.2016-22.11.2016
Referanse: Vike vv, tabell 3.1

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Istdalstø
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 godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	441-2016-1108-078	Prøvetakingsdato:	08.11.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Sulebakk
Prøvemerking:	0902. Nett Byggefelt	Analysestartdato:	08.11.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
a) Konduktivitet/ledningsevne	39.0	mS/m	0.1 10% NS-EN ISO 7888
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.4		1 NS-EN ISO 10523
a) Total organisk karbon/Persulphate/UV			
a) Total organisk karbon (TOC/NPOC)	0.77	mg/l	0.3 40% NS EN 1484
a) Klorid (Cl)	4.6	mg/l	0.1 10% EPA Metode 325.2
a) Fluorid (F)	0.99	mg/l	0.05 15% Internal Method EPA Method 340.3
a) Sulfat (SO4)	125	mg/l	0.1 20% NS EN ISO 10304-1
a) Nitrat (NO3-N)	34	µg/l	5 30% 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	30	µg/l	1 20% NS EN ISO 17294-2
b) Bly (Pb) ICP-MS	0.16	µg/l	0.01 20% NS EN ISO 17294-2
b) Jern (Fe) ICP-MS	6.0	µg/l	0.3 20% NS EN ISO 17294-2
b) Kadmium (Cd) ICP-MS	0.010	µg/l	0.004 25% NS EN ISO 17294-2
b) Kobber (Cu) ICP-MS	22	µg/l	0.05 25% NS EN ISO 17294-2
b) Krom (Cr) ICP-MS	0.070	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
a) Kvikksølv (Hg)	<0.001	µg/l	0.001 NS-EN ISO 12846
b) Nikkel (Ni) ICP-MS	0.65	µg/l	0.05 15% NS EN ISO 17294-2
b) Mangan (Mn) ICP-MS	2.9	µg/l	0.05 15% 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	11	µg/l	1 25% NS EN ISO 17294-2
b) Arsen (As) ICP-MS	0.065	µg/l	0.02 15% NS EN ISO 17294-2
b) Selen (Se) ICP-MS	0.33	µg/l	0.06 30% NS EN ISO 17294-2
b) Natrium (Na)	8.5	mg/l	0.1 15% NS EN ISO 11885
b) Flyktige organiske komponenter (Tabell 3.1)			
b) Triklorometan (kloroform)	< 0.10	µg/l	0.1 Intern metode
b) Benzen	< 0.10	µg/l	0.1 Intern metode
b) 1,2-Dikloretan	< 0.10	µg/l	0.1 Intern metode
b) 1,1,2-Trikloretan (TRI)	< 0.10	µg/l	0.1 Intern metode
b) Bromdiklorometan	< 0.10	µg/l	0.1 Intern metode
b) Tetrakloretan (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	nd		Intern metode
b) Sum TRI/PER	nd		Intern metode
b) PAH 4 + Benzo[a]pyren			
b) Benzo[a]pyren	0.013	µg/l	0.01 40% 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]perylen	<0.0020	µg/l	0.002 Intern metode
b) PAH 4 (sum)	0.013	µg/l	Intern metode

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantiseringsgrense 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 godkjennelse. 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 godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).