

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-15-MX-004252-01

EUNOBE-00017066

 Prøvemottak: 01.12.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 01.12.2015-04.12.2015
 Referanse: Sjusetvatnet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2015-1201-109	Prøvetakingsdato:	01.12.2015		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	1901. Inntak pumpestasjon	Analysestartdato:	01.12.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	>200	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	25	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Alkalitet	0.013	mmol/l	0.01	50%	Intern Metode basert på NS 4754-1
Aluminium (Al)	180	µg/l	1	15%	NS EN ISO 17294-2
Farge (410 nm)	88	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Jern (Fe)	300	µg/l	1	15%	NS EN ISO 17294-2
a)* Jern (Fe ²⁺)	0.13	mg/l	0.05	0%	In acc. with NEN 6482
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	5.6		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.89	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Merknader:					
Fe ³⁺ = 0,17 mg/l					

Tegnforklaring:

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

Opplysninger om måleusikkerhet 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).



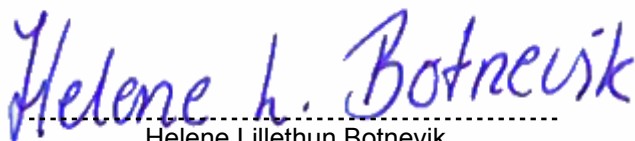
Prøvenr.:	441-2015-1201-110	Prøvetakingsdato:	01.12.2015		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	J. Sulebakk		
Prøvemerkning:	1902. Prøveuttak industribasseng	Analysestartdato:	01.12.2015		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	>200	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	24	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Alkalitet	0.076	mmol/l	0.01	50%	Intern Metode basert på NS 4754-1
Aluminium (Al)	170	µg/l	1	15%	NS EN ISO 17294-2
Farge (410 nm)	90	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Jern (Fe)	300	µg/l	1	15%	NS EN ISO 17294-2
a)* Jern (Fe ²⁺)	0.13	mg/l	0.05	0%	In acc. with NEN 6482
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	6.7		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.77	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Merknader:					
Fe ³⁺ = 0,17 mg/l					

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)* Eurofins Analytico (Barneveid), PO Box 459, NL-3770 AL, Barneveid

Kopi til:

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)
Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)
Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)
John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)
Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)
Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)

Bergen 04.12.2015


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 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).