

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-15-MX-002949-01

EUNOBE-00015741

 Prøvemottak: 18.08.2015
 Temperatur:
 Analyseperiode: 18.08.2015-31.08.2015
 Referanse: Vike vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2015-0818-051	Prøvetakingsdato: 18.08.2015				
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: Seim/Sulebakk				
Prøvemerkning: 0901. Råvatn brønn	Analysestartdato: 18.08.2015				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml			Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	100	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	24	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.2		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	ftu	0.1	30%	NS-EN ISO 7027

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.:	441-2015-0818-052	Prøvetakingsdato:	18.08.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk	
Prøvemerkning:	0902. Nett Byggefelt	Analysestartdato:	18.08.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	3	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
Ammonium				
Ammonium (NH ₄ -N)	16	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	31.6	mS/m	0.2 10%	NS-EN ISO 7888
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.4		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	ftu	0.1 30%	NS-EN ISO 7027
* UV-transmisjon 5 cm	77.6	%	0.01	NS 9462

Prøvenr.:	441-2015-0818-053	Prøvetakingsdato:	18.08.2015	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim/Sulebakk	
Prøvemerkning:	0904. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	18.08.2015	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml		Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		NS-EN ISO 9308-2
Ammonium				
Ammonium (NH ₄ -N)	5.6	µg/l	3 40%	NS EN ISO 11732
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C
Konduktivitet (25°C)	31.3	mS/m	0.2 10%	NS-EN ISO 7888
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.4		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.7	ftu	0.1 10%	NS-EN ISO 7027
* UV-transmisjon 5 cm	73.0	%	0.01	NS 9462

Kopi til:
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).



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 31.08.2015

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).