

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-16-MX-002776-01

EUNOBE-00019789

Prøvemottak: 23.08.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 23.08.2016-06.09.2016

Referanse: Vike vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2016-0823-045	Prøvetakingsdato:	23.08.2016
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme
Prøvemerkning:	0901. Råvatn brønn	Analysestartdato:	23.08.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	260	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	32	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	24	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	Intern metode
Enterokokker	4	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.00		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2016-0823-046	Prøvetakingsdato:	23.08.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme
Prøvemerkning:	0902. Nett Byggefelt	Analysestartdato:	23.08.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	69	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
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	24.5	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.21	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart		Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	60.4	%	0.01 NS 9462
Ammonium			
Ammonium (NH4-N)	30	µg/l	3 40% NS EN ISO 11732

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.

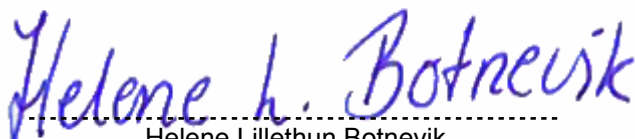
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	441-2016-0823-047	Prøvetakingsdato:	23.08.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme		
Prøvemerkning:	0904. Reintvattn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	23.08.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	150	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
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml			Intern metode
Enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.1		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	35.8	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.20	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	58.2	%	0.01		NS 9462
Ammonium					
Ammonium (NH4-N)	65	µg/l	3	15%	NS EN ISO 11732

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 06.09.2016


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).