

Lindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-17-MX-000351-01

EUNOBE-00021629

Prøvemottak: 17.01.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 17.01.2017-27.01.2017

Referanse: Vike vv

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0117-060	Prøvetakingsdato:	17.01.2017	
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0901. Råvatn brønn	Analysestartdato:	17.01.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	87	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	7.2		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	441-2017-0117-061	Prøvetakingsdato:	17.01.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme	
Prøvemerkning:	0902. Nett Byggefelt	Analysestartdato:	17.01.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	14	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	7.3		4	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	35.0	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.16	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart			Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	86.7	%	0.01	NS 9462
Ammonium				
Ammonium (NH4-N)	<3	µg/l	3	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.

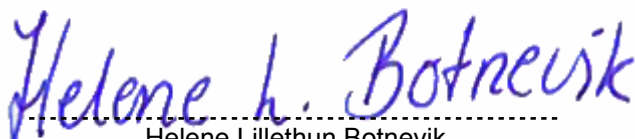
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	441-2017-0117-062	Prøvetakingsdato:	17.01.2017		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Kvamme		
Prøvemerkning:	0904. Reintvatt behandlingsanlegg	Analysestartdato:	17.01.2017		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
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
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	7.4		4		NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	35.4	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.18	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C
* UV-transmisjon 5 cm	86.4	%	0.01		NS 9462
Ammonium					
Ammonium (NH4-N)	3.5	µg/l	3	40%	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 27.01.2017


Helene Lillethun Botnevik
 ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

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