

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
PR-17-MX-000027-01

EUNOBE-00023163

 Prøvemottak: 15.05.2017
 Temperatur:
 Analyseperiode: 15.05.2017-16.05.2017
 Referanse: Sjauset vv

Midlertidig rapport

(Resultatene på rapporten er validerte. Endelig analyserapport oversendes når alle validerte resultater foreligger)

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0515-024	Prøvetakingsdato:	15.05.2017
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	1301. Råvatn	Analysestartdato:	15.05.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.2		4 0% NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.4	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Merknader:			
Pga fridag (17.mai) er det ikke blitt analysert for Intestinale enterokokker.			

Prøvenr.:	441-2017-0515-025	Prøvetakingsdato:	15.05.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	1308. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	15.05.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
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
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	8.6		4 0% NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	4.96	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	1.8	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart		Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
Ammonium			
Ammonium (NH4-N)	<3	µg/l	3 NS EN ISO 11732
Merknader:			
Pga fridag (17.mai) er det ikke blitt analysert for Intestinale enterokokker.			

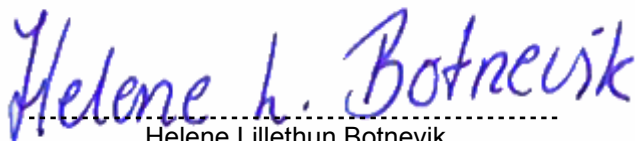
Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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).

**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 16.05.2017

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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).