

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-18-MX-005124-01

EUNOBE-00031039

 Prøvemottak: 20.11.2018
 Temperatur:
 Analyseperiode: 20.11.2018-26.11.2018
 Referanse: Litlås VBA

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2018-1120-075		Prøvetakingsdato: 20.11.2018	
Prøvetype: Overflatevann		Prøvetaker: Sulebakk	
Prøvemerkning: 0301. Råvatn		Analysestartdato: 20.11.2018	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	160	cfu/ml	79-320 NS-EN ISO 6222
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.1	FNU	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	94	mg Pt/l	5 15% NS-EN ISO 7887 Metode C
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	<1-8 NS-EN ISO 7899-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	4	MPN/100 ml	2-11 NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.: 441-2018-1120-076		Prøvetakingsdato: 20.11.2018	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Sulebakk	
Prøvemerkning: 0302. Reintv.beh. anl.		Analysestartdato: 20.11.2018	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	41	cfu/ml	20-81 NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.5		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.32	FNU	0.1 20% 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
a) Aluminium (Al) ICP-MS	100	µg/l	1 20% NS EN ISO 17294-2
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	8.45	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

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' Estimat: Fra kunde.

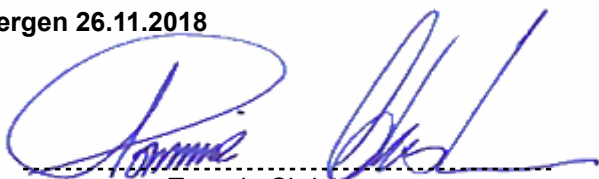
Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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)

Bergen 26.11.2018

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

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' Estimat: Fra kunde.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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