

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-19-MX-001588-01**

**EUNOBE-00032996**

 Prøvemottak: 02.04.2019  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 02.04.2019-08.04.2019  
 Referanse: Litlås VBA

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2019-0402-101</b>		Prøvetakingsdato: 02.04.2019		
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Kvamme		
Prøvemerkning: 0302. Reintv.beh. anl.		Analysestartdato: 02.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode	
Koliforme	< 1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1
E. coli	< 1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.3		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.26	FNU	0.1	40% NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887
a) Aluminium (Al) ICP-MS	35	µg/l	1	20% EN ISO 17294-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
a) Silisium (Si), direkte	2.6	mg/l	0.04	15% According NEN EN ISO 17294-2

Prøvenr.: <b>441-2019-0402-102</b>		Prøvetakingsdato: 02.04.2019		
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Kvamme		
Prøvemerkning: 0304. Risa nett		Analysestartdato: 02.04.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode	
Koliforme	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.1		4	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	FNU	0.1	40% NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**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)  
 Stian Stormark (Stian.Stormark@lindas.kommune.no)

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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).



Bergen 08.04.2019

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'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

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