

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-19-MX-000170-01**

**EUNOBE-00031716**

 Prøvemottak: 08.01.2019  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 08.01.2019-11.01.2019  
 Referanse: Litlås VBA

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2019-0108-061</b>	Prøvetakingsdato: 08.01.2019				
Prøvetype: Overflatevann	Prøvetaker: Sulebakk				
Prøvemerkning: 0301. Råvatn	Analysestartdato: 08.01.2019				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	140	cfu/ml		71-280	NS-EN ISO 6222
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	7.0		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.86	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	70	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	<1-10		NS-EN ISO 7899-2
E. coli	3	MPN/100 ml	1-9		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	34	MPN/100 ml	23-51		NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.: <b>441-2019-0108-062</b>	Prøvetakingsdato: 08.01.2019				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Sulebakk				
Prøvemerkning: 0302. Reintv.beh. anl.	Analysestartdato: 08.01.2019				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	4	cfu/ml		1-14	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
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	6.7		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.25	FNU	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
Aluminium (Al)	120	µg/l	1	15%	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)	9.89	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888

### Kopi til:

#### 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).



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 11.01.2019**

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 godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).