

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-18-MX-005381-01**

**EUNOBE-00031265**

 Prøvemottak: 04.12.2018  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 04.12.2018-07.12.2018  
 Referanse: Rotvatn V.V.

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2018-1204-096</b>	Prøvetakingsdato:	04.12.2018		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Sulebakk		
Prøvemerkning:	1201. Råvatn	Analysestartdato:	04.12.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	100	cfu/ml		50-200	NS-EN ISO 6222
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>					
pH	6.5		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.2	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	46	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
E. coli	2	MPN/100 ml		<1-7	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	130	MPN/100 ml		93-200	NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.:	<b>441-2018-1204-097</b>	Prøvetakingsdato:	04.12.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk		
Prøvemerkning:	1202. Risa nett	Analysestartdato:	04.12.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml		<1-8	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	7.5		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	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
<b>Klorid</b>					
Klorid (Cl)	26.6	mg/l	0.3	20%	NS EN ISO 10304-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
Jern (Fe)	52.1	µg/l	1	15%	NS EN ISO 17294-2
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	22.5	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888

**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'

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).



Prøvenr.:	<b>441-2018-1204-098</b>	Prøvetakingsdato:	04.12.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk		
Prøvemerkning:	1203. Reintv. beh. anl.	Analysestartdato:	04.12.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml			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	7.6		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	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
<b>Klorid</b>					
Klorid (Cl)	26.4	mg/l	0.3	20%	NS EN ISO 10304-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
Jern (Fe)	54.7	µg/l	1	15%	NS EN ISO 17294-2
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	22.7	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888

**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 07.12.2018**


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

**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'

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).