

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-19-MX-005169-01**

**EUNOBE-00036170**

 Prøvemottak: 01.10.2019  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 01.10.2019-04.10.2019  
 Referanse: Litlås VBA

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2019-1001-086</b>		Prøvetakingsdato: 01.10.2019	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Sulebakk	
Prøvemerkning: 0302. Reintv.beh. anl.		Analysestartdato: 01.10.2019	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.2		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.19	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	53	µg/l	1 20% EN ISO 17294-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
a) Silisium (Si), direkte	2.0	mg/l	0.04 15% According NEN EN ISO 17294-2

Prøvenr.: <b>441-2019-1001-087</b>		Prøvetakingsdato: 01.10.2019	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Sulebakk	
Prøvemerkning: 0303. Høgdebasseng 2		Analysestartdato: 01.10.2019	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.4		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.16	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	43	µg/l	1 20% EN ISO 17294-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
a) Silisium (Si), direkte	2.0	mg/l	0.04 15% According NEN EN ISO 17294-2

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**
**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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
 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).  
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



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)

**Bergen 04.10.2019**

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Bergen

---

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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.