

Lindås kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-17-MX-003071-01**

**EUNOBE-00024254**

 Prøvemottak: 08.08.2017  
Temperatur:  
Analyseperiode: 08.08.2017-15.08.2017  
Referanse: Storavatn vv  
(006-10521-161026)

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2017-0808-112</b>	Prøvetakingsdato:	08.08.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk
Prøvemerkning:	0202. Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	08.08.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.2		4 0% NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	3400	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885

Prøvenr.:	<b>441-2017-0808-113</b>	Prøvetakingsdato:	08.08.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk
Prøvemerkning:	0203. Knarvik	Analysestartdato:	08.08.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.9		4 0% NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.5	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Turbiditet er analysert to ganger, resultat bekreftet.			
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	3200	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885

**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'.

 Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).



Prøvenr.:	<b>441-2017-0808-114</b>	Prøvetakingsdato:	08.08.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk	
Prøvemerkning:	0204. Lindås	Analysestartdato:	08.08.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.5		4 0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	3200	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

Prøvenr.:	<b>441-2017-0808-115</b>	Prøvetakingsdato:	08.08.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk	
Prøvemerkning:	0206. Alversund	Analysestartdato:	08.08.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.7		4 0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.20	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	3300	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

Prøvenr.:	<b>441-2017-0808-116</b>	Prøvetakingsdato:	08.08.2017	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk	
Prøvemerkning:	0232. Ostereidet	Analysestartdato:	08.08.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	4	MPN/100 ml		ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>				
pH	7.1		4 0%	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.18	ftu	0.1 40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l	5 40%	NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2900	µg/l	40 10%	NS EN ISO 11885

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjötagsg. 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'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).

**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)  
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)

**Bergen 15.08.2017**

-----  
Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

---

**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'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall 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).