

Lindås kommune  
 Tekn.drift  
 Lindås rådhus  
 Kvernhusmyrane 41  
 5914 Isdalstø  
**Attn: Arne Eikefet**
**AR-17-MX-001508-01**

**EUNOBE-00022792**

 Prøvemottak: 10.04.2017  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 10.04.2017-18.04.2017  
 Referanse: Storavatn vv

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2017-0410-008</b>		Prøvetakingsdato: 10.04.2017	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Seim	
Prøvemerkning: 0202. Reintvatn behandlingsanlegg		Analysestartdato: 10.04.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.4		4 0% NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.37	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2700	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885

Prøvenr.: <b>441-2017-0410-009</b>		Prøvetakingsdato: 10.04.2017	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Seim	
Prøvemerkning: 0203. Nett Knarvik		Analysestartdato: 10.04.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.6		4 0% NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.26	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2700	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>441-2017-0410-010</b>	Prøvetakingsdato:	10.04.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	10.04.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.4		4 0% NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2700	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885

Prøvenr.:	<b>441-2017-0410-011</b>	Prøvetakingsdato:	10.04.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	10.04.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.5		4 0% NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	16	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2700	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885

Prøvenr.:	<b>441-2017-0410-012</b>	Prøvetakingsdato:	10.04.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Seim
Prøvemerkning:	0228. Nett Leknes	Analysestartdato:	10.04.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	8.4		4 0% NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.32	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
a) Silisium (Si)	2700	µg/l	40 10% NS EN ISO 11885

**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'.

 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).



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 18.04.2017**

*Helene L. Botnevik*

-----  
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).