

Lindås Kommune  
Tekn.drift  
Lindås rådhus  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø  
**Attn: Kjell Mogen**
**AR-16-MX-004145-01**

**EUNOBE-00021142**

Prøvemottak: 06.12.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 06.12.2016-13.12.2016

Referanse: Ref: 511 vannprøver

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>441-2016-1206-090</b>	Prøvetakingsdato: 06.12.2016				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Feste skule	Analysestartdato: 06.12.2016				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
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	8.1		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.7	ftu	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.: <b>441-2016-1206-091</b>	Prøvetakingsdato: 06.12.2016				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Eikanger skule	Analysestartdato: 06.12.2016				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	39	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
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	7.5		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.22	ftu	0.1	40%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	5	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887 Metode C

**Tegnforklaring:**

 \* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn      >: Større enn      nd: 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>441-2016-1206-092</b>	Prøvetakingsdato:	06.12.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Ostereidet Basseng	Analysestartdato:	06.12.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 36°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 16266
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.4		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.10	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-1206-093</b>	Prøvetakingsdato:	06.12.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	Alversund Basseng	Analysestartdato:	06.12.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 36°C	1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 16266
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.6		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.10	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887 Metode C

Prøvenr.:	<b>441-2016-1206-094</b>	Prøvetakingsdato:	06.12.2016
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	LOAS	Analysestartdato:	06.12.2016
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 36°C	3	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 16266
<b>pH målt ved 21 +/- 2°C</b>			
pH	7.1		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.090	ftu	0.1 40% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887 Metode C

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003,

**Kopi til:**

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)  
 Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)  
 Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)  
 Toralv Bergfjord (toralv.bergfjord@lindas.kommune.no)

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn >: Større enn nd: 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).



Bergen 13.12.2016

*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

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).