


 Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet

ANALYSERAPPORT

Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er).
 Vennligst makuler tidligere tilsendt analyserapport.

Prøvenr.:	441-2014-0211-040	Prøvetakingsdato:	11.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Veland		
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	11.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2500	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.48	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0211-041	Prøvetakingsdato:	11.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Veland		
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	11.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.38	ftu		NS 7027	0.1

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)
 < :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



Prøvenr.:	441-2014-0211-042	Prøvetakingsdato:	11.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Veland		
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	11.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	3	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.4			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.36	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0211-043	Prøvetakingsdato:	11.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Veland		
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	11.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.3			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.36	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0211-044	Prøvetakingsdato:	11.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Veland		
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	11.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.35	ftu		NS 7027	0.1

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Ljindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



Prøvenr.:	441-2014-0211-045	Prøvetakingsdato:	11.02.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Sulebakk/Veland		
Prøvemerkning:	0232. Nett skulen Ostereidet	Analysestartdato:	11.02.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	7	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2600	µg/l	15%	NS EN ISO 11885	10
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.3			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.36	ftu		NS 7027	0.1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

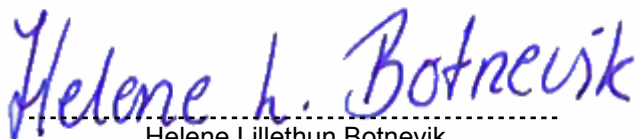
a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003, Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

Rapportkommentar:

Fargetall er reanalysert med ønske fra kunde.

Kopi til:

Lindås kommune (postmottak@lindas.kommune.no)
Arne Helgesen (arne.helgesen@lindas.kommune.no)
Atle Dingen (atle.dingen@lindas.kommune.no)
John Sulebakk (john.sulebakk@lindas.kommune.no)
Linda Syslak (linda.syslak@lindas.kommune.no)
Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)

Bergen 17.02.2014

Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)
< :Lilindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).