


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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0624-038	Prøvetakingsdato:	24.06.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Seim		
Prøvemerkning:	0202. Reintvatn behandlingsanlegg	Analysestartdato:	24.06.2014		
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)	2400	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	10	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.7			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.26	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0624-039	Prøvetakingsdato:	24.06.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Seim		
Prøvemerkning:	0203. Nett Knarvik	Analysestartdato:	24.06.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	130	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2400	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	8.0			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.32	ftu		NS 7027	0.1

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).



Prøvenr.:	441-2014-0624-040	Prøvetakingsdato:	24.06.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Seim		
Prøvemerkning:	0204. Nett Lindås	Analysestartdato:	24.06.2014		
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)	2400	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.4			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.23	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0624-041	Prøvetakingsdato:	24.06.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Seim		
Prøvemerkning:	0205. Mongstad sør nett	Analysestartdato:	24.06.2014		
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)	2400	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.6			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.29	ftu		NS 7027	0.1

Prøvenr.:	441-2014-0624-042	Prøvetakingsdato:	24.06.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Seim		
Prøvemerkning:	0206. Alversund nett	Analysestartdato:	24.06.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	30	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	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.25	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 målesikkerhet 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).



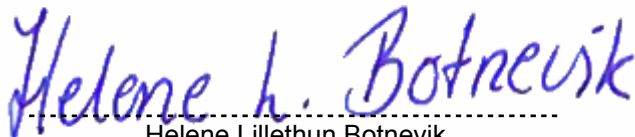
Prøvenr.:	441-2014-0624-043	Prøvetakingsdato:	24.06.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Veland/Seim		
Prøvemerkning:	0228. Nett Leknes	Analysestartdato:	24.06.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml		ISO 6222	
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
a) Silisium (Si)	2400	µg/l	10%	NS EN ISO 11885	40
Farge (410 nm)	11	mg Pt/l		EN ISO 7887-C1	5
pH	7.5			ISO 10523:2008	3
Turbiditet	0.23	ftu		NS 7027	0.1

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

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 27.06.2014


 Helene Lillethun Botnevik

ASM Kundesupport Bergen

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)
 < :Lindre 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).