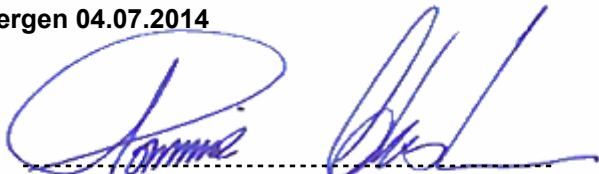


AR-14-MX-002078-01**EUNOBE-00011030**Prøvemottak: 03.07.2014
Temperatur:
Analyseperiode: 03.07.2014-04.07.2014
Referanse: Storavatn vv,
ekstraprøveLindås kommune
Tekn.drift
Lindås rådhus
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2014-0703-008	Prøvetakingsdato:	03.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Stein Veland		
Prøvemerking:	0228. Nett Leknes Ekstraprøve	Analysestartdato:	03.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	

Prøvenr.:	441-2014-0703-009	Prøvetakingsdato:	03.07.2014		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Stein Veland		
Prøvemerking:	Inn Høgdebasseng Eknes Ekstraprøve	Analysestartdato:	03.07.2014		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
Koliforme	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	
E. coli	<1	MPN/100 ml		Colilert-18/Quantitray	

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)
Knut Espetvedt (knut.espetvedt@lindas.kommune.no)
Linda Systak (linda.systak@lindas.kommune.no)
Mapgraph Eurofins Lindås (eurofins.lindas@mapgraph.com)**Bergen 04.07.2014**

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

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).