

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-19-MX-000063-01

EUNOBE-00031610

 Prøvemottak: 02.01.2019
 Temperatur:
 Analyseperiode: 02.01.2019-07.01.2019
 Referanse: Litlås VBA

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2019-0102-030	Prøvetakingsdato: 02.01.2019				
Prøvetype: Overflatevann	Prøvetaker: Sulebakk				
Prøvemerkning: 0301. Råvatn	Analysestartdato: 02.01.2019				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	8.2		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.76	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	89	mg Pt/l	5	15%	NS-EN ISO 7887 Metode C
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	<1-8		NS-EN ISO 7899-2
E. coli	9	MPN/100 ml	5-17		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	27	MPN/100 ml	18-42		NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.: 441-2019-0102-031	Prøvetakingsdato: 02.01.2019				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Sulebakk				
Prøvemerkning: 0302. Reintv.beh. anl.	Analysestartdato: 02.01.2019				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	55	cfu/ml		28-110	NS-EN ISO 6222
Koliforme	2	cfu/100 ml	<1-10		NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.0		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.40	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887 Metode C
Aluminium (Al)	356	µg/l	1	15%	NS EN ISO 17294-2
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	9.33	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888

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'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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).



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)

Bergen 07.01.2019

Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

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'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere 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).