

Lindås kommune
 Tekn.drift
 Lindås rådhus
 Kvernhusmyrane 41
 5914 Isdalstø
Attn: Arne Eikefet
AR-19-MX-004344-01

EUNOBE-00035463

 Prøvemottak: 27.08.2019
 Temperatur:
 Analyseperiode: 27.08.2019-30.08.2019
 Referanse: Vike V.V.

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2019-0827-141		Prøvetakingsdato: 27.08.2019	
Prøvetype: Overflatevann		Prøvetaker: Veland	
Prøvemerkning: 0901. Råvatn		Analysestartdato: 27.08.2019	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.8		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.17	FNU	0.1 40% NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887
Intestinale enterokokker	9	cfu/100 ml	2-35 NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	210	cfu/ml	100-420 NS-EN ISO 6222
E. coli	11	MPN/100 ml	6-21 NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	32	MPN/100 ml	22-49 NS-EN ISO 9308-2

Prøvenr.: 441-2019-0827-142		Prøvetakingsdato: 27.08.2019	
Prøvetype: Drikkevann		Prøvetaker: Veland	
Prøvemerkning: 0902. Vike nett		Analysestartdato: 27.08.2019	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.9		4 NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.24	FNU	0.1 40% NS-EN ISO 7027-1
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart		Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5 NS-EN ISO 7887
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	25.4	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888

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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
 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).
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.: **441-2019-0827-143**
 Prøvetype: Drikkevann
 Prøvemerkning: 0904. Reintv. beh. anl.

Prøvetakingsdato: 27.08.2019
 Prøvetaker: Veland
 Analysestartdato: 27.08.2019

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.0		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
Kimtall 22°C	2	cfu/ml		<1-10	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	25.6	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888

Kopi til:

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)
 Stian Stormark (Stian.Stormark@lindas.kommune.no)

Bergen 30.08.2019

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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
 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).
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.