

Lesjaverk vv  
Jakup B. Klokkstadveien 32  
Postboks 53  
2665 LESJA

Utstedt dato 2020-02-14  
Prøve nr P2001500  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2020-02-14

### P2001500-01 Prøvested: Lesjaverk vv, råvann

#### Merking

**Prøvetaking** 2020-02-10 20:15    **Prøvetaker** Kunde    **Mottak** 2020-02-11    **Utført fra** 2020-02-11    **Til** 2020-02-14    **Objekt** Rentvann    **Prøvetype** Overflatevann, råvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	1	cfu/ml	0-1	
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1	
pH	NS-EN ISO 10523	6.3		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	21.8*	°C		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU		
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l		
UV-transmisjon	NS 9462:2006	89.3*	%T/5 cm		

Kommentar fra prøvetaker: Brønn 1 gikk tørr under prøvetaking. Måtte bytte til brønn 2 under prøvetaking.

### P2001500-02 Prøvested: Lesjaverk vv, ledningsvann

#### Merking

PS Krokrud

**Prøvetaking** 2020-02-10 20:25    **Prøvetaker** Kunde    **Mottak** 2020-02-11    **Utført fra** 2020-02-11    **Til** 2020-02-14    **Objekt** Rentvann    **Prøvetype** Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C <sup>a</sup>	NS-EN ISO 6222	>300	cfu/ml		100
Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
E. coli <sup>a</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
Intestinale enterokokker <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1	0
Lukt <sup>a</sup>	Intern metode	Akseptabel*			Akseptabel
Smak <sup>a</sup>	Intern metode	Akseptabel*			Akseptabel
pH <sup>a</sup>	NS-EN ISO 10523	6.9		±0.2	(6.5 - 9.5)
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	21.9*	°C		
Konduktivitet <sup>a</sup>	NS-ISO 7888	4.46	mS/m	±0.1	250
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU		

Tabellen fortsetter på neste side...

\* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolking av prøveresultater.

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

#### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

tel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA

Lesjaverk vv  
Jakup B. Klokkstadveien 32  
Postboks 53  
2665 LESJA

Utstedt dato 2020-02-14  
Prøve nr P2001500  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2020-02-14

---

*Fortsettelse fra forrige side*

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l	±1	

<sup>a</sup> Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

Med vennlig hilsen

*Anne Kristin Gussiås*

Technician

molde@sintefnorlab.no

Tlf:712 50 500

**Kopi til**

kystlab.lesja@mapgraph.com,

\* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolking av prøveresultater.

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

---

**Hovedkontor:**

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

tel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA