

Leksvik Vassverk SA  
Myraveien 108  
7120 LEKSVIK

Gjelder: Leksvik Vassverk

Utstedt dato 2021-04-14  
Prøve nr P2103289  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-04-14

### P2103289-01 Prøvested: Renseanlegg, råvann

#### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2021-04-06 08:00	Kunde	2021-04-06	2021-04-06	2021-04-09	Rentvann	Overflatevann, råvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	20	cfu/ml	13-31	
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	0-5	
Lukt*	Intern metode	Akseptabel*			
pH	NS-EN ISO 10523	7.0		±0.2	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	22.3*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4.78	mS/m	±0.191	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	26	mg Pt/l	±5.2	
UV-transmisjon*	NS 9462	22.7*	%T/5 cm	±0.91	

### P2103289-02 Prøvested: Renseanlegg, rentvann

#### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2021-04-06 08:00	Kunde	2021-04-06	2021-04-06	2021-04-14	Rentvann	Overflatevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C <sup>a</sup>	NS-EN ISO 6222	2	cfu/ml	0-10	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	0-5	0
Clostridium perfringens <sup>a</sup>	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml	0-3	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	7.3		±0.2	(6.5 - 9.5)

Tabellen fortsetter på neste side...

\* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Dersom feltet "prøvetaker" er anmerket med "kunde" eller kundens navn, gjelder resultat for prøven slik den ble mottatt.

Dersom laboratoriet er prøvetaker, har laboratoriet ansvar for uttak og resultat gjelder fra prøvetakingstidspunktet.

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

Leksvik Vassverk SA  
Myraveien 108  
7120 LEKSVIK

Gjelder: Leksvik Vassverk

Utstedt dato 2021-04-14  
Prøve nr P2103289  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-04-14

### Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	22.4*	°C		
Konduktivitet <sup>a</sup>	NS-ISO 7888	6.00	mS/m	±0.240	250
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	<2	mg Pt/l		
UV-transmisjon*	NS 9462	80.0*	%T/5 cm	±3.2	
Fluorid <sup>da</sup>	NS-EN ISO 10304-1	<0.12	mg F/l		1.5
Klorid <sup>da</sup>	NS-EN ISO 10304-1	10	mg Cl/l	±0.93	250
Nitritt <sup>da</sup>	NS-EN ISO 10304-1	<0.025	mg N/l		0.5
Nitrat <sup>da</sup>	NS-EN ISO 10304-1	<0.070	mg N/l		50
Sulfat <sup>da</sup>	NS-EN ISO 10304-1	1.6	mg SO <sub>4</sub> /l	±0.6	250
Ammoniumnitrogen <sup>da</sup>	NS-EN ISO 14911	<0.050	mg/l		0.5
Bor <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<0.050	mg/l		1
Natrium <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	5.7	mg/l	±0.74	200
Magnesium <sup>d</sup>	NS-EN ISO 17294-2	0.75	mg/l	±0.075	
Aluminium <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	44	µg/l	±8.0	200
Silisium <sup>d</sup>	NS-EN ISO 17294-2	5.1	mg/l	±0.71	
Kalsium <sup>d</sup>	NS-EN ISO 17294-2	3.9	mg/l	±0.43	
Krom <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<0.10	µg/l		50
Mangan <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<0.00050	mg/l		0.05
Jern <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<0.0050	mg/l		0.2
Nikkel <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<4.0	µg/l		20
Kobber <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	9.2	µg/l	±3.0	2000
Arsen <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<0.40	µg/l		10
Selen <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<0.050	µg/l		10
Kadmium <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<0.0050	µg/l		5
Antimon <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<0.050	µg/l		5
Kvikksølv <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<0.020	µg/l		1
Bly <sup>da</sup>	NS-EN ISO 17294-2	0.080	µg/l	±0.012	10
Uran <sup>d</sup>	NS-EN ISO 17294-2	<0.0050	µg/l		
Benzen <sup>ca</sup>	EPA624,EPA8260, EPA8015,EN ISO10301, MADEP2004,rev1.1, ISO11423, ISO15680	<0.20	µg/l		1
Totalt organisk karbon, TOC, <sup>b</sup>	NS-EN 1484	1.1	mg/l	±0.22	

Tabellen fortsetter på neste side...

\* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Dersom feltet "prøvetaker" er anmerket med "kunde" eller kundens navn, gjelder resultat for prøven slik den ble mottatt.

Dersom laboratoriet er prøvetaker, har laboratoriet ansvar for uttak og resultat gjelder fra prøvetakingstidspunktet.

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

Leksvik Vassverk SA  
Myraveien 108  
7120 LEKSVIK

Gjelder: Leksvik Vassverk

Utstedt dato 2021-04-14  
Prøve nr P2103289  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-04-14

### Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet	Grenseverdi
1,2-dikloreten <sup>ca</sup>	EPA 624, EPA 8260, EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ISO11423, ISO15680	<0.750	µg/l		3
Benzo(a)pyren <sup>ca</sup>	EPA 550	<0.0020	µg/l		0.01
Bromat <sup>ca</sup>	ISO 15061 og ISO 10304-4	<5.0	µg/l		10
Cyanid <sup>ca</sup>	CSN 757415, CSN EN ISO14403-2	<5	µg/l		50
PAH-4, sum <sup>ca</sup>	EPA 550	<0.0060	µg/l		0.1
Tetrakloreten <sup>ca</sup>	EPA 624, EPA 8260, EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ISO11423, ISO15680	<0.20	µg/l		10
Trihalometaner, sum <sup>ca</sup>	EPA 624, EPA 8260, EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ISO11423, ISO15680	<0.350	µg/l		100
Trikloretten <sup>ca</sup>	EPA 624, EPA 8260, EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ISO11423, ISO15680	<0.10	µg/l		10

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

<sup>b</sup> Utført av Fjellab, TEST 081

<sup>c</sup> Utført av ALS Laboratory Group, ALS Czech Republic s.r.o, Praha. Testing Laboratory No. 1163

<sup>d</sup> Utført ved SINTEF Norlab, Namdal, TEST 070

Med vennlig hilsen

*Aase Mariann Vemundstad*

Technician

fosen@sintefnorlab.no

Tlf:+4748293965

Kopi til

borgar@vassverket.no

\* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater. Målesikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Dersom feltet "prøvetaker" er anmerket med "kunde" eller kundens navn, gjelder resultat for prøven slik den ble mottatt.

Dersom laboratoriet er prøvetaker, har laboratoriet ansvar for uttak og resultat gjelder fra prøvetakingstidspunktet.

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