

Avdeling Fosen

Indre Fosen Kommune
Vanvikan Vannverk
Att: Tormod Aune
7120 LEKSVIK

Dato: 06.04.2018
Prøve ID: N2018-2884
ver 1

Gjelder: **Vanvikan Vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 03.04.18

Analyseperiode: 03.04.18 - 06.04.18

Prøvetaker: Teknisk avdeling

2018-2884-1

A) **Overflatevann, behandlet**

Tatt ut: 03.04.18

Sted: **Behandlingsanlegg, rentvann**

Referanse: Etter høydebasseng

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Dårlig
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml		100
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml		0
E.coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		0
Konduktivitet	NS-ISO 7888	11,7	mS/m	±0,469	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,92		±0,20	9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	22,6	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0,6	FNU	±0,2	
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	<2	mg Pt/l	±0,4	20
*Lukt	Intern	Ikke påvist			
*Smak	Intern	Ikke påvist			
Aluminium	NS-EN ISO 17294-2	930	µg Al/l	±75,0	200

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

Veldig høyt innhold av aluminium i vannprøven.

Med hilsen Kystlab AS



Aase Mariann Vemundstad
Avdelingsingeniør Fosen

Kopi til

Tormod Aune (E-mail)

Folkehelse Fosen (E-mail)

Jostein Andersen (E-mail)

Siri Vannebo (E-mail)

Jan Helge Grydeland (E-mail)

Ragnar Dyrendahl (E-mail)

Kommunelege, Arnfinn Seim (E-mail)

Mapgraph (E-mail)

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

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

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

Side 1 av 1