

**Avdeling Fosen**

Rissa Vannverk  
v/ Jens Fættén  
7100 RISSA

Dato: 22.06.2018  
Prøve ID: N2018-5614  
ver 1

Gjelder: **Rissa vannverk**

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 19.06.18

Analyseperiode: 19.06.18 - 22.06.18

Prøvetaker: Teknisk avdeling

2018-5614-1

A) **Overflatevann, behandlet**

Tatt ut: 19.06.18

Sted: Lyngveien 6

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>2</b>	cfu/ml	0 - 10	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	<b>5,25</b>	mS/m	±0,210	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,79</b>		±0,20	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>22,0</b>	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0,5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	<2	mg Pt/l	±0,4	20
*Lukt	Intern	<b>Ikke påvist</b>			
*Smak	Intern	<b>Ikke påvist</b>			

2018-5614-2

A) **Overflatevann, behandlet**

Tatt ut: 19.06.18

Sted: Rissa sykehjem

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>3</b>	cfu/ml	1 - 15	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	<b>5,16</b>	mS/m	±0,206	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,88</b>		±0,20	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>22,2</b>	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0,5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	<2	mg Pt/l	±0,4	20
*Lukt	Intern	<b>Ikke påvist</b>			
*Smak	Intern	<b>Ikke påvist</b>			

2018-5614-3

A) **Overflatevann, behandlet**

Tatt ut: 19.06.18

Sted: Skogly Barnehage

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	<b>2</b>	cfu/ml	0 - 10	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	<b>5,25</b>	mS/m	±0,210	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,47</b>		±0,20	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>22,2</b>	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0,5	FNU		

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 2

Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	<2	mg Pt/l	±0,4	20
*Lukt	Intern	<b>Ikke påvist</b>			
*Smak	Intern	<b>Ikke påvist</b>			

\*) 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

Med hilsen Kystlab AS



Gunn Heidi Husby Lian  
Laboratorieingeniør Fosen

Kopi til  
Ragnar Dyrendahl (E-mail)  
Ragnar Aasan (E-mail)  
Indre Fosen Kommune Kommunalteknikk, Ivar Asbjørn Fallmyr, (E-mail)