

Avdeling Fosen

Rissa Vannverk
v/ Jens Fættan
7100 RISSA

Dato: 25.05.2018
Prøve ID: N2018-4429
ver 1

Gjelder: **Rissa vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 22.05.18

Analyseperiode: 22.05.18 - 25.05.18

Prøvetaker: Teknisk avdeling

2018-4429-1

A) **Overflatevann, behandlet**

Tatt ut: 22.05.18

Sted: Lyngveien 6

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	1	cfu/ml	0 - 5	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	5,05	mS/m	±0,202	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	8,01		±0,20	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	21,2	°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	Ikke påvist			
*Smak	Intern	Ikke påvist			

2018-4429-2

A) **Overflatevann, behandlet**

Tatt ut: 22.05.18

Sted: Rissa sykehjem

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
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	5,01	mS/m	±0,200	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	8,28		±0,20	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	21,2	°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	Ikke påvist			
*Smak	Intern	Ikke påvist			

2018-4429-3

A) **Overflatevann, behandlet**

Tatt ut: 22.05.18

Sted: Skogly Barnehage

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
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	5,04	mS/m	±0,202	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,74		±0,20	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	20,8	°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	Ikke påvist			
*Smak	Intern	Ikke påvist			

*) 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



Aase Mariann Vemundstad
Avdelingsingeniør Fosen

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