

Avdeling Fosen

Stadsbygd Vassverk
Att: Johan Kårli
Markabygdveien 70
7105 STADSBYGD

Dato: 08.02.2019
Prøve ID: N2019-1107
ver 1

Gjelder: **Stadsbygd Vassverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 05.02.19

Analyseperiode: 05.02.19 - 08.02.19

Prøvetaker: Teknisk avdeling

2019-1107-1 A) **Råvann, overflatevann**
Sted: Råvatn Kårli

Tatt ut: 05.02.19

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	13	cfu/ml	3 - 65	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	6,36	mS/m	±0,254	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,1		±0,20	6,5 - 9,5
*Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	20,9	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0,5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	13	mg Pt/l	±2,5	20
*Lukt	Intern	Ikke påvist			

2019-1107-2 A) **Overflatevann, behandlet**
Sted: Aldersheimen

Tatt ut: 05.02.19

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	4	cfu/ml	1 - 20	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	6,35	mS/m	±0,254	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,0		±0,20	6,5 - 9,5
*Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	21,0	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0,5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	13	mg Pt/l	±2,5	20
*Lukt	Intern	Ikke påvist			
*Smak	Intern	Ikke påvist			

2019-1107-3 A) **Overflatevann, behandlet**
Sted: Stadsbygd skole

Tatt ut: 05.02.19

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	2	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	6,36	mS/m	±0,254	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,0		±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	12	mg Pt/l	±2,5	20

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.

Side 1 av 2

*Lukt Intern **Ikke påvist**
*Smak Intern **Ikke påvist**

2019-1107-4 A) **Overflatevann, behandlet** Tatt ut: 05.02.19

Sted: **Renvatn Kårli**

Merket: Etter H-basseng

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	9	cfu/ml	2 - 45	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	6,37	mS/m	±0,255	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,0		±0,20	6,5 - 9,5
*Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	21,3	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0,5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887,met. C	12	mg Pt/l	±2,5	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
Folkehelse Fosen (E-mail)
Johan Kårli (E-mail)
Indre Fosen Kommune Kommunalteknikk, Ivar Asbjørn Fallmyr, (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 2 av 2