

Stadsbygd Vassverk  
Markabygdveien 70  
7105 STADSBYGD

Dato 2019-10-18  
Prøve nr P1908012  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-10-15 - 2019-10-18

Gjelder: Stadsbygd Vassverk

## P1908012-01

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-10-15	2019-10-15	2019-10-18	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Etter H-basseng	Overflatevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1908012-01	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	1	cfu/ml	0-5	
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*			
Smak	Intern metode	Akseptabel*			
pH	NS-EN ISO 10523	7.1		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.1*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.93	mS/m	±0.277	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	<2	mg Pt/l	±0.40	

## P1908012-02

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-10-15	2019-10-15	2019-10-18	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Aldersheimen	Overflatevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1908012-02	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	2	cfu/ml	0-10	
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*			
Smak	Intern metode	Akseptabel*			
pH	NS-EN ISO 10523	6.9		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.3*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.40	mS/m	±0.256	

Tabellen fortsetter på neste side...

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn  
\* = Ikke akkreditert resultat

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.

Stadsbygd Vassverk  
Markabygdveien 70  
7105 STADSBYGD

Gjelder: Stadsbygd Vassverk

Dato 2019-10-18  
Prøve nr P1908012  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-10-15 - 2019-10-18

*Fortsettelse fra forrige side*

Parameter	Metode	P1908012-02	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	11	mg Pt/l	±2.2	

## P1908012-03

**Prøvetaking** 2019-10-15      **Analyse start** 2019-10-15      **Analyse slutt** 2019-10-18      **Prøvetaker** Kunde      **Objekt** Rentvann

**Prøvested, navn** Stadsbygd skole      **Prøvetype** Overflatevann, behandlet      **Merking**

Parameter	Metode	P1908012-03	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	7	cfu/ml	1-35	
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*			
Smak	Intern metode	Akseptabel*			
pH	NS-EN ISO 10523	6.9		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.5*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.36	mS/m	±0.254	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	12	mg Pt/l	±2.4	

Med vennlig hilsen

*Gunn Heidi H. Lian*

Technician  
fosen@kystlab.no  
Tlf:73856210

**Kopi til**

postmottak@indrefosen.kommune.no, eli.maelan@folkehelsefosen.no, jka@stbank.no,

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn  
\* = Ikke akkreditert resultat

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.

**Hovedkontor:**

Axel Sellægs veg 3      post@kystlab.no      tel: +47 74 21 24 40  
NO-7805 Namsos      www.kystlab.no      NO 986 208 933 MVA