

Stadsbygd Vassverk  
Markabygdveien 70  
7105 STADSBYGD

Dato 2019-12-13  
Prøve nr P1910186  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-12-10 - 2019-12-13

Gjelder: Stadsbygd Vassverk

## P1910186-01

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-12-10	2019-12-10	2019-12-13	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Etter H-basseng	Overflatevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1910186-01	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	21.5*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.38	mS/m	±0.255	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	13	mg Pt/l	±2.6	

## P1910186-02

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-12-10	2019-12-10	2019-12-13	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Aldersheimen	Overflatevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1910186-02	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	7.0		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	21.4*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.33	mS/m	±0.253	

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

Dato 2019-12-13  
Prøve nr P1910186  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-12-10 - 2019-12-13

Gjelder: Stadsbygd Vassverk

*Fortsettelse fra forrige side*

Parameter	Metode	P1910186-02	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	13	mg Pt/l	±2.5	

## P1910186-03

<b>Prøvetaking</b> 2019-12-10	<b>Analyse start</b> 2019-12-10	<b>Analyse slutt</b> 2019-12-13	<b>Prøvetaker</b> Kunde	<b>Objekt</b> Rentvann
<b>Prøvested, navn</b> Stadsbygd skole	<b>Prøvetype</b> Overflatevann, behandlet	<b>Merking</b>		

Parameter	Metode	P1910186-03	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	7.0		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	21.5*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.33	mS/m	±0.253	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	12	mg Pt/l	±2.5	

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

Stadsbygd Vassverk  
Markabygdveien 70  
7105 STADSBYGD

Gjelder: Stadsbygd Vassverk

Dato 2019-12-13  
Prøve nr P1910186  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-12-10 - 2019-12-13

## P1910186-04

**Prøvetaking** 2019-12-10      **Analyse start** 2019-12-10      **Analyse slutt** 2019-12-13      **Prøvetaker** Kunde      **Objekt** Rentvann

**Prøvested, navn** Heges Høner      **Prøvetype** Overflatevann, behandlet      **Merking**

Parameter	Metode	P1910186-04	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	26	cfu/ml	16-40	
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	21.5*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.37	mS/m	±0.255	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	0.7	FNU	±0.2	
Farge	NS-EN ISO 7887-C	11	mg Pt/l	±2.2	

Med vennlig hilsen

*Torill A. Vatn*  
Department manager  
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