

Stadsbygd Vassverk  
Markabygdveien 70  
7105 STADSBYGD

Dato 2019-08-22  
Prøve nr P1905657  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-08-19 - 2019-08-22

Gjelder: Stadsbygd Vassverk

## P1905657-01

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-08-19	2019-08-19	2019-08-22	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Råvatn Kårli	Overflatevann, råvann			

Parameter	Metode	P1905657-01	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	35	cfu/ml	22-54	
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	3	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*			
pH	NS-EN ISO 10523	6.9		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.7*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.34	mS/m	±0.254	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	11	mg Pt/l	±2.2	
UV-transmisjon	NS 9462	39.1*	%T/5 cm	±1.6	

## P1905657-02

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-08-19	2019-08-19	2019-08-22	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Etter H-basseng	Overflatevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1905657-02	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	290	cfu/ml	190-450	
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	22.8*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.34	mS/m	±0.254	

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.

### 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

Dato 2019-08-22  
 Prøve nr P1905657  
 Versjon 1  
 Analyseperiode 2019-08-19 - 2019-08-22

Gjelder: Stadsbygd Vassverk

*Fortsettelse fra forrige side*

Parameter	Metode	P1905657-02	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	10	mg Pt/l	±2.0	

**P1905657-03**

**Prøvetaking** 2019-08-19      **Analyse start** 2019-08-19      **Analyse slutt** 2019-08-22      **Prøvetaker** Kunde      **Objekt** Rentvann

**Prøvested, navn** Aldersheimen      **Prøvetype** Overflatevann, behandlet      **Merking**

Parameter	Metode	P1905657-03	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	8	cfu/ml	1-40	
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	22.9*	°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	10	mg Pt/l	±2.0	

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 2019-08-22  
 Prøve nr P1905657  
 Versjon 1  
 Analyseperiode 2019-08-19 - 2019-08-22

Gjelder: Stadsbygd Vassverk

## P1905657-04

**Prøvetaking** 2019-08-19      **Analyse start** 2019-08-19      **Analyse slutt** 2019-08-22      **Prøvetaker** Kunde      **Objekt** Rentvann

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

Parameter	Metode	P1905657-04	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	36	cfu/ml	23-55	
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	23.0*	°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	10	mg Pt/l	±2.0	

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.