

Stadsbygd Vassverk
Markabygdveien 70
7105 STADSBYGD

Gjelder: Stadsbygd Vassverk

Dato 2019-07-25
Prøve nr P1904686
Versjon 1
Analyseperiode 2019-07-22 - 2019-07-25

P1904686-01

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-07-22	2019-07-22	2019-07-25	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Etter H-basseng	Overflatevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1904686-01	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	13	cfu/ml	±2-65	
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	23.7*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.41	mS/m	±0.256	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	12	mg Pt/l	±2.3	

P1904686-02

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-07-22	2019-07-22	2019-07-25	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Aldersheimen	Overflatevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1904686-02	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml		
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	23.7*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.42	mS/m	±0.257	

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 2019-07-25
Prøve nr P1904686
Versjon 1
Analyseperiode 2019-07-22 - 2019-07-25

Gjelder: Stadsbygd Vassverk

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	P1904686-02	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	11	mg Pt/l	±2.2	

P1904686-03

Prøvetaking 2019-07-22 **Analyse start** 2019-07-22 **Analyse slutt** 2019-07-25 **Prøvetaker** Kunde **Objekt** Rentvann

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

Parameter	Metode	P1904686-03	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	38	cfu/ml	±24-58	
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	23.8*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	6.40	mS/m	±0.256	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	11	mg Pt/l	±2.3	

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