

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk
AR-19-MG-000958-01

EUNOKR-00034806

Prøvemottak: 21.03.2019

Temperatur: 5 °C

Analyseperiode: 21.03.2019-27.03.2019

 Referanse: Privat drikkevann uke
12-2109

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 434-2019-0321-050	Prøvetakingsdato: 20.03.2019					
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: Jesper Lassen					
Prøvemerkning: Dam	Analysestartdato: 21.03.2019					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	5.7		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.27	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet (25°C)						
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	2.9	mS/m	1	10%	NS-EN ISO 7888	
Farge (410 nm)	23	mg Pt/l	3	30%	NS-EN ISO 7887 Metode C	
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	6	MPN/100 ml		3-14	NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	480	cfu/ml		240-960	NS-EN ISO 6222	

Prøvenr.: 434-2019-0321-051	Prøvetakingsdato: 20.03.2019					
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Jesper Lassen					
Prøvemerkning: Kran	Analysestartdato: 21.03.2019					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	6.1		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.39	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1:2016	max 1
Konduktivitet (25°C)						
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	3.2	mS/m	1	10%	NS-EN ISO 7888	
Farge (410 nm)	22	mg Pt/l	3	30%	NS-EN ISO 7887 Metode C	max 20
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	27	cfu/ml		12-60	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 01.01.17_v4_EUNOKR

Kopi til:

Trond Lohne (trond@vannplan.com)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Kristiansand 27.03.2019

Nermina Trnka-----
Nermina Trnka

Produksjonsleder

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).