

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk
AR-19-MG-001740-01

EUNOKR-00035644

Prøvemottak: 22.05.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 22.05.2019-27.05.2019

 Referanse: Drikkevann Drangsholt
v v uke 21-2019

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 434-2019-0522-017	Prøvetakingsdato: 21.05.2019					
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Jesper Lassen					
Prøvemerkning: Kran	Analysestartdato: 22.05.2019					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	6.3		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.53	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1	max 1
Konduktivitet (25°C)						
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	4.0	mS/m	1	10%	NS-EN ISO 7888	
Farge (410 nm)	14	mg Pt/l	3	30%	NS-EN ISO 7887	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	650	cfu/ml		320-1300	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 01.01.17_v4_EUNOKR

Prøvenr.: 434-2019-0522-018	Prøvetakingsdato: 21.05.2019					
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: Jesper Lassen					
Prøvemerkning: Dam	Analysestartdato: 22.05.2019					
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	5.7		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.61	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1	
Konduktivitet (25°C)						
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	3.4	mS/m	1	10%	NS-EN ISO 7888	
Farge (410 nm)	15	mg Pt/l	3	30%	NS-EN ISO 7887	
E. coli	3	MPN/100 ml		1-9	NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	140	MPN/100 ml		100-220	NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	380	cfu/ml		190-760	NS-EN ISO 6222	

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 27.05.2019

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).