

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk
AR-18-MG-001848-01

EUNOKR-00030049

Prøvemottak: 24.05.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 24.05.2018-28.05.2018

Referanse: Drikkevann uke 21-2018

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	434-2018-0524-002	Prøvetakingsdato:	24.05.2018		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Jesper Lassen		
Prøvemerkning:	Dam	Analysestartdato:	24.05.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 22 +/- 2°C					
pH	6.1		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.36	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1:2016
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)	16	mg Pt/l	3	15%	NS-EN ISO 7887 Metode C
E. coli	1	MPN/100 ml		<1-6	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	>200	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Kimtall 22°C	570	cfu/ml		290-1100	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.:	434-2018-0524-003	Prøvetakingsdato:	24.05.2018		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jesper Lassen		
Prøvemerkning:	Kran	Analysestartdato:	24.05.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Kimtall 22°C	40	cfu/ml		20-79	NS-EN ISO 6222

Merknader:

Vi kan ikke analysere kjemi på denne prøven denne gangen, flasken er beregnet bare for bakterieanalyse i klorert vann.

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'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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



Kristiansand 28.05.2018

Stig Tjomsland
ASM/Bachelor Kjemi

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'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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