

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk
AR-18-MG-004337-01

EUNOKR-00033053

Prøvemottak: 15.11.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 15.11.2018-19.11.2018

Referanse: Drikkevann uke 46-2018

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	434-2018-1115-076	Prøvetakingsdato:	14.11.2018			
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Jesper Lassen			
Prøvemerkning:	Dam	Analysestartdato:	15.11.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	5.9		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.58	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet (25°C)						
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	4.6	mS/m	1	10%	NS-EN ISO 7888	
Farge (410 nm)	19	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	1000	cfu/ml		500-2000	NS-EN ISO 6222	

Prøvenr.:	434-2018-1115-077	Prøvetakingsdato:	14.11.2018			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jesper Lassen			
Prøvemerkning:	Kran	Analysestartdato:	15.11.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	6.1		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.55	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1:2016	max 1
Konduktivitet (25°C)						
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	5.3	mS/m	1	10%	NS-EN ISO 7888	
Farge (410 nm)	17	mg Pt/l	3	15%	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	30	cfu/ml		14-66	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'

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 19.11.2018

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'

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).