

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk
AR-18-MG-001155-01

EUNOKR-00029336

Prøvemottak: 22.03.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 22.03.2018-26.03.2018

Referanse: Drikkevann uke 12-2018

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	434-2018-0322-027	Prøvetakingsdato:	21.03.2018			
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Jesper Lassen			
Prøvemerkning:	Dam	Analysestartdato:	22.03.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	5.9		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.33	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet (25°C)						
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	3.5	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			NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	16	MPN/100 ml		10-28	NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	200	cfu/ml		69-580	NS-EN ISO 6222	

Prøvenr.:	434-2018-0322-028	Prøvetakingsdato:	21.03.2018			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jesper Lassen			
Prøvemerkning:	Kran	Analysestartdato:	22.03.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	6.3		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.26	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1:2016	max 1
Konduktivitet (25°C)						
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	4.1	mS/m	1	10%	NS-EN ISO 7888	
Farge (410 nm)	18	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	10	cfu/ml		5-20	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 01.01.17_v4_EUNOKR

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).

**Kopi til:**

Trond Lohne (trond@vannplan.com)

Kristiansand 26.03.2018-----
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).