

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk
AR-18-MG-003340-01

EUNOKR-00031802

Prøvemottak: 06.09.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 06.09.2018-10.09.2018

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 434-2018-0906-079	Prøvetakingsdato: 05.09.2018				
Prøvetype: Råvann	Prøvetaker: Jesper Lassen				
Prøvemerkning: Dam	Analysestartdato: 06.09.2018				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	6	MPN/100 ml		3-14	NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	120	MPN/100 ml		85-170	NS-EN ISO 9308-2
Kimtall 22°C	350	cfu/ml		170-690	NS-EN ISO 6222

Prøvenr.: 434-2018-0906-080	Prøvetakingsdato: 05.09.2018				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Jesper Lassen				
Prøvemerkning: Kran	Analysestartdato: 06.09.2018				
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	17	cfu/ml		7-40	NS-EN ISO 6222

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 01.01.17_v4_EUNOKR

Kopi til:

Trond Lohne (trond@vannplan.com)

Kristiansand 10.09.2018


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).