

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk
AR-19-MG-004879-01
EUNOKR-00039092

Prøvemottak: 11.12.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 11.12.2019-16.12.2019

Referanse: Vannprøver uke 50

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	434-2019-1211-125	Prøvetakingsdato:	10.12.2019			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jespen Lassen			
Prøvemerkning:	Dam	Analysestartdato:	11.12.2019			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	5.7		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.55	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1	max 1
Konduktivitet (25°C)						
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	2.8	mS/m	1	10%	NS-EN ISO 7888	
Farge (410 nm)	33	mg Pt/l	3	12%	NS-EN ISO 7887	max 20
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	10	MPN/100 ml		5-19	NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	370	cfu/ml		190-740	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)

Prøvenr.:	434-2019-1211-126	Prøvetakingsdato:	10.12.2019			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jespen Lassen			
Prøvemerkning:	Kran	Analysestartdato:	11.12.2019			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	6.3		4		NS-EN ISO 10523	
Turbiditet	0.41	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1	max 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)	31	mg Pt/l	3	12%	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	97	cfu/ml		49-200	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)

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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Kristiansand 16.12.2019

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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.