

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk
AR-20-MG-000770-01
EUNOKR-00040077

Prøvemottak: 27.02.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.02.2020-02.03.2020

Referanse: Drangsholt vannverk

27/02-2020

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	434-2020-0227-027	Prøvetakingsdato:	26.02.2020		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Jesper Lassen		
Prøvemerkning:	Dam	Analysestartdato:	27.02.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
pH målt ved 22 +/- 2°C					
pH	5.6		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.33	FNU	0.1	25%	NS-EN ISO 7027-1
Konduktivitet (25°C)					
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	3.0	mS/m	1	10%	NS-EN ISO 7888
Farge (410 nm)	21	mg Pt/l	3	30%	NS-EN ISO 7887
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	3	MPN/100 ml	1	1-9	NS-EN ISO 9308-2
Kimtall 22°C	200	cfu/ml		100-400	NS-EN ISO 6222

Kopi til:

Trond Lohne (trond@vannplan.com)

Kristiansand 02.03.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

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.

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk
AR-20-MG-000785-01
EUNOKR-00040077

Prøvemottak: 27.02.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.02.2020-03.03.2020

Referanse: Drangsholt vannverk

27/02-2020

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	434-2020-0227-028	Prøvetakingsdato:	26.02.2020			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jesper Lassen			
Prøvemerkning:	Kran	Analysestartdato:	27.02.2020			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	6.4		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.29	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)	18	mg Pt/l	3	30%	NS-EN ISO 7887	max 20
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	25	cfu/ml		11-55	NS-EN ISO 6222	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)

Kopi til:

Trond Lohne (trond@vannplan.com)

Kristiansand 03.03.2020


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'.

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.