

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk
AR-17-MG-003453-01

EUNOKR-00025678

Prøvemottak: 21.08.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2017-24.08.2017

 Referanse: Vannprøve oppfølging
uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	434-2017-0821-037	Prøvetakingsdato:	20.08.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Jesper Lassen
Prøvemerkning:	Kran Drangsholt vv.	Analysestartdato:	21.08.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	130	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml	ISO 9308-2
Merknader:			
Prøven(e) er analysert > 12 timer etter prøveuttak, men tilfredstiller kravene i NS EN ISO 19458:200			

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868, 01.01.17

Rapportkommentar:

* De undersøkte parametere som er utført på den innsendte prøven, tilfredstiller Drikkevannsforskriftens gjeldende krav.

Kimtall er litt høyt.

Kimtall er et mål for alle påviselige bakterier og mikroorganismer i vannprøven. Man blir ikke syk av høyt Kimtall alene, men høye verdier indikerer at vannet har blitt forurenset.

I drikkevannsforskriften står det at dersom Kimtallet er høyere enn 100/ml bør årsaken til dette undersøkes. Dersom tiltak iverksettes, bør det sendes inn ny prøve for å se om tiltaket har gitt forbedring.

Kopi til:

Trond Lohne (trond@vannplan.com)

Kristiansand 24.08.2017


 Kristine Langenes

Laborant

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.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).