

Analyserapport

Rekvirent:	Reedtzholm Vandværk Krageholmsvej 51 4736 Karrebæksminde	Analysereport nr.:	17105668
		Prøvetype:	Drikkevand
		ID nr.:	55906
		DGU nr.:	
		Prøvested:	Reedtzholm Vandværk
		Udtagningssted:	Afgang VV
		Prøvetager:	HHK
		Prøve udtaget d.:	16-10-2017 08:15
		Prøve analyseret d.:	16-10-2017 19:25
		Analyseformål:	Drikkevandskontrol, vandværk
		Prøveomfang:	Mikrobiologisk kontrol

Rapporten sendes som mail til:
 Jens Nikolajsen, Keld Nielsen og Næstved Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Min	Max	Enhed	Detektionsgrænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Tjekvand							
Prøvetagning DS/EN19458:2006						Drikkevand DS/EN5667-5:2006	
Temperatur	11,0			°C		Feltmåling	3
Ekstern							U%
Kimtal 22°C ²	45		50	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222	
Kimtal 37 °C ²	1		5	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222	
Coliforme bakt ²	<1		i.m.	Pr. 100 ml		DS/EN ISO 9308-1	
E.coli ²	<1		i.m.	cfu/100 ml		DS EN ISO 9308-1	

Iflg. BEK 802 af 01/06/2016: Det bør tilstræbes at temperatur er højst 12 C, ved taphane.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2015.

Forklaring til rapport: i.m. = Ikke målelig * = Uden for akkreditering

Parametre mærket ² er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 151778/17 kopi kan rekv.)


ALS: Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Parametre skrevet med rødt #, overholder ikke vandkvalitetskravene i BEK 802 af 01/06/2016

Resultater af lovpligtige analyser jfr. BEK 802 indberettes til Kommunen via Jupiter. Driftkontroller indberettes kun efter aftale

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

Analysereporten må kun gengives i sin helhed, anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Dato: 24/10-17 
 Underskriftsberettiget

Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

www.tjekvand.dk - Kontor: Tlf.: 2176 1934 mail: jh@tjekvand.dk / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: hhk@tjekvand.dk