

## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b>	Haldager Krummerup Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	<b>Analysereport nr.:</b>	<b>18055995</b>
		<b>Prøvetype:</b>	<b>Drikkevand</b>
		<b>ID nr.:</b>	<b>103205</b>
		<b>DGU nr.:</b>	

Prøvested:	Sønder Jellingevej 5
Udtagningssted:	Taphane i grovkøkken
Prøvetager:	HHK
Prøve udtaget d.:	02-05-2018 10:45
Prøve analyseret d.:	02-05-2018 19:48
Analyseformål:	Drikkevand, ledn. uden flush

Rapporten sendes som mail til:  
Erik Nielsen og Næstved Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang:

**Gruppe A parametre**

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Min	Max	Enhed	Detektions- grænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
<b>Tjekvand</b>							
Prøvetagning DS/EN19458:2006						Drikkevand DS/EN5667-5:2006	
Farve*	Ingen					Feltmåling	
Uklarhed*	Klar					Feltmåling	
Lugt*	Ingen					Feltmåling	
Smag*	Ingen					Feltmåling	
pH	7,6	7,0	8,5	pH		Feltmåling -DS/EN ISO 10523:2012	2
Ledningsevne	661			µS/cm	1	DS/EN 27888:2003	5
Ilt	9,1			mg/l	0,1	DS/EN 5814:2012	5
<b>Ekstern</b>							<b>U%</b>
Kimtal 22° C <sup>2</sup>	3		200	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222:1999	
Coliforme bakt <sup>2</sup>	<1		i.m.	Pr. 100 ml		DS/EN ISO 9308-1	
E.coli <sup>2</sup>	<1		i.m.	cfu/100 ml		DS EN ISO 9308-1	
Jern, Fe <sup>2</sup>	43		200	µg/l	10	DS/EN ISO 11885:2009	10
Farvetal, Pt <sup>2</sup>	4,0		15	Pt mg/l	1	DS/EN ISO 7887 C:2012	10
Turbiditet, FNU <sup>2</sup>	<0,05		1	FNU	0,05	DS/EN ISO 7027-1:2016	10

Iflg. BEK 1147 af 24/10/2017: Ledningsevne bør være max. 2500 µS/cm ved 20gr.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2017 version 4. Farve, lugt, smag og udseende er vurderet subjektivt.

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

Parametre mærket <sup>2</sup> er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 65050/18 kopi kan rekv.)

ALS: Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

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

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

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

Dato: 9/5-18



Underskriftsberettiget

**Tjekvand**

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

www.tjekvand.dk - Kontor: Tlf.: 2176 1934 mail: [jh@tjekvand.dk](mailto:jh@tjekvand.dk) / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: [hhk@tjekvand.dk](mailto:hhk@tjekvand.dk)