

## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b>	Haldager Krummerup Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	<b>Analysereport nr.:</b>	<b>18055996</b>
		<b>Prøvetype:</b>	<b>Drikkevand</b>
		<b>ID nr.:</b>	<b>103205</b>
		<b>DGU nr.:</b>	

Prøvested:	Sønder Jellingevej 5
Udtagningssted:	Prøvehane i målerbrønd
Prøvetager:	HHK
Prøve udtaget d.:	02-05-2018 11:00
Prøve analyseret d.:	02-05-2018 19:48
Analyseformål:	Drikkevand, ledn. med flush

Rapporten sendes som mail til:  
Erik Nielsen og Næstved Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang:

**Andet**

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	
Temperatur	8,7			°C		Feltmåling	3
<b>Ekstern</b>							<b>U%</b>
Enterokokker <sup>2</sup>	<1		i.m.	cfu/100ml	1	DS/EN ISO 7899-2:2000	
Kimtal 22° C <sup>2</sup>	13		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	
Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>2</sup>	<0,0010		0,10	mg/l	0,001	DS/ISO 15923:2013	10
Aluminium, AL <sup>2</sup>	0,54		200	µg/l	0,5	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
Arsen, AS <sup>2</sup>	2,3		5	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Bly, Pb <sup>2</sup>	0,25		5	µg/l	0,025	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Cadmium, Cd <sup>2</sup>	<0,015		3	µg/l	0,003	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Chrom, Cr <sup>2</sup>	<0,010		50	µg/l	0,01	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Kobber, Cu <sup>2</sup>	0,0045		2,0	mg/l	0,0003	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Nikkel, Ni <sup>2</sup>	<0,15		20	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Zink, Zn <sup>2</sup>	0,024		3	mg/l	0,0003	DS/EN ISO 17294-2:2016	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. 65051/18 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: 29/5-18 

Underskriftsberegtiget

**Tjekvand**

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

[www.tjekvand.dk](http://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)