

## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b>	Haldager Krummerup Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	<b>Analysereport nr.:</b>	<b>14052806</b>
		<b>Prøvetype:</b>	<b>Drikkevand</b>
		<b>Vandværks ID nr.:</b>	<b>103205</b>
		<b>DGU nr.:</b>	

Prøvested:	Skælskørvej 81
Udtagningssted:	Køkken bl bat
Prøvetager:	BSH
Prøve udtaget d.:	21-05-2014 12:55
Prøve analyseret d.:	21-05-2014
Analyseformål:	Drikkevandskontrol, ledningsnet

Rapporten sendes som mail til:  
Erik (evesterskov@dlgmail.dk); Næstved Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang:  
**Begrænset kontrol + sporstofkontrol**

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Vejl. Min	Vejl. Max	Enhed	Detektionsgrænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
<b>Tjekvand</b>							
Prøvetagning						DS 2250	
Farve*	Ingen					Feltmåling	
Uklarhed*	Klar					Feltmåling	
Lugt*	Ingen					Feltmåling	
Smag*	Ingen					Feltmåling	
Temperatur	11,9			°C		Feltmåling	3%
pH	7,3	7	8,5	pH		DS 287	2%
Ledningsevne	67,1	30		mS/m	1,5	DS/EN 27888	5%
Ilt	7,9	5		mg/l	0,1	DS/EN 25814	5%
<b>Ekstern</b>							U%
Kimtal 22°C <sup>1</sup>	<10		200	cfu/ml	1	EN iso 6222	
Kimtal 37 °C <sup>1</sup>	<1		20	cfu/ml	1	EN ISO 6222	
Jern, Fe <sup>1</sup>	<0,01		0,2	mg/l	0,01	SS EN ISO 11885-1	15%
Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>1</sup>	<0,004		0,10	mg/l	0,004	EM ISO 13395 Beregnet	15%
Arsen, AS <sup>1</sup>	2,3		5	µg/l	0,03	ICP/MS	20
Bor, B <sup>1</sup>	220		1000	µg/l	0,5	EN ISO 17294-2	20%
Cobolt, Co <sup>1</sup>	0,029		5	µg/l	0,004	ICP MS	
Nikkel, Ni <sup>1</sup>	0,14		20	µg/l	0,03	ICP MS	20%

Farve, lugt, smag og udseende er vurderet subjektivt. i.m.= Ikke målelig (\*) er uden for akkreditering

Iflg. BEK 292 af 26/3/2014: Det bør tilstræbes af temperatur er højst 12 C, ved taphane

(<sup>1</sup>) er analyseret af underleverandør : ALcontrol, SWEDAC akk. reg.nr.: 1006 (Rapp. 12364707 kopi kan rekv.)

AlControl oplyser at E.Coli og Coliforme er misset pga teknisk udheld på laboratoriet. De er udtaget på ny d. 2/6-14

PARAMETRE SKREVET MED RØDT #, OVERHOLDER IKKE VANDKVALITETSKRAVENE I BEK 292 af 26/3/2014

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

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

Dato: 2/6-14



**Tjekvand**

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

Tlf.: 2176 1934 mail: lms@tjekvand.dk / Bogholderi: tlf. 2297 7921 mail: jh@tjekvand.dk