

Analyserapport

Rekvirent:	Haldager Krummerup Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	Analysereport nr.:	14062820
		Prøvetype:	Drikkevand
		Vandværks ID nr.:	103205
		DGU nr.:	

Prøvested:	Skælskørvej 81
Udtagningssted:	Køkken bl bat
Prøvetager:	BSH
Prøve udtaget d.:	02-06-2014 10:35
Prøve analyseret d.:	02-06-2014
Analyseformål:	Drikkevandskontrol, ledningsnet

Rapporten sendes som mail til:
Erik Nielsen og Næstved Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang:

Bakt. Kontrol

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Vejl. Min	Vejl. Max	Enhed	Detektions- grænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Tjekvand							
Prøvetagning						DS 2250	
Temperatur	12,9			°C		Feltmåling	3%
Ekstern							U%
Coliforme bakt ¹	<1		i.m.	cfu/100 ml	1	ColiLert®-18/Quanty Tray®	
E.coli ¹	<1		i.m.	cfu/100 ml	1	ColiLert®-18/Quanty Tray®	

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

(¹) er analyseret af underleverandør : ALcontrol, SWEDAC akk. reg.nr.: 1006 (Rapp. 13397518 kopi kan rekv.)

Vedr. Tjekvand Analyserapport 14052806 hvor Coliforme var misset

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

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

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

Dato: 4/6-14



Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

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