

Analyserapport

Rekvirent:	Haldager Krummerup Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	Analysereport nr.:	14022594
		Prøvetype:	Drikkevand
		Vandværks ID nr.:	103205
		DGU nr.:	

Prøvested:	Haldager Krummerup Vandværk
Udtagningssted:	Afgang VV
Prøvetager:	BSH
Prøve udtaget d.:	24-02-2014 14:30
Prøve analyseret d.:	24-02-2014
Analyseformål:	Drikkevandskontrol, vandværk

Rapporten sendes som mail til:
Erik (evesterskov@dlgmail.dk); 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	
Farve*	Ingen					Feltmåling	
Uklarhed*	Klar					Feltmåling	
Lugt*	Ingen					Feltmåling	
Smag*	Ingen					Feltmåling	
Temperatur	7,7			°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®	
Kimtal 22°C ¹	<10		50	cfu/ml	1	EN iso 6222	
Kimtal 37 °C ¹	<1		5	cfu/ml	1	EN ISO 6222	

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

Iflg. BEK 1024 af d. 31/10/2011: Det bør tilstræbes af temperatur er højst 12 C, ved taphane

(¹) er analyseret af underleverandør : ALcontrol, SWEDAC akk. reg.nr.: 1006 (Rapp. 13397610 kopi kan rekv.)

PARAMETRE SKREVET MED RØDT #, OVERHOLDER IKKE VANDKVALITETSKRAVENE I BEK 1024 af d. 31/10/2011

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

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

Dato: 28/2-14



Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

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