

Analyserapport

Rekvirent:	Haldager Krummerup Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	Analysereport nr.:	13112398
		Prøvetype:	Drikkevand
		Vandværks ID nr.:	103205
		DGU nr.:	

Prøvested:	Skælskørvej 81 Fuglebjerg
Udtagningssted:	Køkken bl bat
Prøvetager:	BSH
Prøve udtaget d.:	06-11-2013 10:30
Prøve analyseret d.:	06-11-2013
Analyseformål:	Drikkevandskontrol, ledningsnet

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

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang:

Begrænset 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	
Temperatur	11,5			°C		Feltmåling	3%
pH	7,4	7	8,5	pH		DS 287	2%
Ledningsevne	65,1	30		mS/m	1,5	DS/EN 27888	5%
Ilt	7,6	5		mg/l	0,1	DS/EN 25814	5%
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		200	cfu/ml	1	EN iso 6222	
Kimtal 37 °C ¹	<1		20	cfu/ml	1	EN ISO 6222	
Jern, Fe ¹	<0,01		0,2	mg/l	0,01	SS EN ISO 11885-1	15%
Nitrit, NO ₂ ¹	<0,004		0,10	mg/l	0,004	EM ISO 13395 Beregnet	15%

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. 13339305 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: 12/11-13



Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

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