

Analyserapport

Rekvirent: Haldager Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	Analyserapport nr.: 14052805 Prøvetype: Drikkevand Vandværks ID nr.: 103189 DGU nr.:	Prøvested: Rugkrogen 14 Udtagningssted: Køkken bl bat Prøvetager: BSH Prøve udtaget d.: 21-05-2014 12:00 Prøve analyseret d.: 21-05-2014 Analyseformål: Drikkevandskontrol, ledningsnet
Rapporten sendes som mail til: Erik Nielsen og Næstved Kommune		Prøveomfang:
Indberettes til Jupiter: ja		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	
Smag*	Ingen					Feltmåling	
Temperatur	11,1			°C		Feltmåling	3%
pH	7,5	7	8,5	pH		DS 287	2%
Ledningsevne	70,8	30		mS/m	1,5	DS/EN 27888	5%
Ilt	8,8	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			cfu/ml	1	EN iso 6222	
Kimtal 37 °C ¹	<1			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 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. 13063010 kopi kan rekv.)

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: 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