

Analyserapport

Rekvirent:	Haldager Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	Analysereport nr.:	13051971
		Prøvetype:	Drikkevand
		Vandværks ID nr.:	103189
		DGU nr.:	
		Prøvested:	Haldager Markvej 3
		Udtagningssted:	Udhus
		Prøvetager:	LMS
		Prøve udtaget d.:	23-05-2013 10:20
		Prøve analyseret d.:	23-05-2013
		Analyseformål:	Drikkevandskontrol, ledningsnet
		Prøveomfang:	Begrænset kontrol

Rapporten sendes som mail til:
Erik Nielsen og Næstved Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

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	11,9		12	°C		Feltmåling	3%
pH	7,3	7	8,5	pH		DS 287	2%
Ledningsevne	67,5	30		mS/m	1,5	DS/EN 27888	5%
Ilt	7,2	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	0,020		0,2	mg/l	0,01	EN ISO 17294-2	15%
Nitrit, NO ₂ ¹	<0,004		0,10	mg/l	0,004	EM ISO 13395/DS223	15%
Arsen, AS ¹	0,75		5	µg/l	0,03	ICP/MS	20
Bor, B ¹	230		1000	µg/l	0,5	EN ISO 17294-2	20%
Cobolt, Co ¹	0,023		5	µg/l	0,004	ICP MS	
Nikkel, Ni ¹	0,30		20	µg/l	0,03	ICP MS	20%

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

(¹) er analyseret af underleverandør : ALcontrol, SWEDAC akk. reg.nr.: 1006 (Rapp. 12364703 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: 3-6-13



Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

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