

Analyserapport

Rekvirent:
 Haldager Vandværk
 Erik Nielsen
 Rugkrogen 14
 4250 Fuglebjerg

Analyserapport nr.: 14072884
Prøvetype: Drikkevand
Vandværks ID nr.: 103189
DGU nr.:

Prøvested: Haldager Vandværk
Udtagningssted: Afgang VV
Prøvetager: BSH
Prøve udtaget d.: 09-07-2014 10:15
Prøve analyseret d.: 09-07-2014
Analyseformål: Drikkevandskontrol, vandværk

Rapporten sendes som mail til:
 Erik Nielsen og Næstved Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang:
Normal 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	11,7			°C		Feltmåling	3%
pH	7,5	7	8,5	pH		DS 287	2%
Ledningsevne	71,9	30		mS/m	1,5	DS/EN 27888	5%
Ilt	8,7	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 37 °C ¹	<1		5	cfu/ml	1	EN ISO 6222	
Kimtal 22°C ¹	<10		50	cfu/ml	1	EN iso 6222	
Ammonium, NH ₄ ¹	<0,01		0,05	mg/l	0,01	SS EN ISO 11732 Beregn	15%
Jern, Fe ¹	0,012		0,1	mg/l	0,01	SS EN ISO 11885-1	15%
Mangan, Mn ¹	0,002		0,02	mg/l	0,002	SS EN ISO 11885-1	10%
NVOC ¹	2,8		4	mg/l	0,33	EN 1484	15%
Nitrat, NO ₃ ¹	1,4		50	mg/l	0,20	EN ISO 10304 Beregnet	15%
Nitrit, NO ₂ ¹	<0,004		0,01	mg/l	0,004	EM ISO 13395 Beregnet	15%
Chlorid, Cl ¹	20		250	mg/l	0,42	EN ISO 10304-1	15%
Fluorid, F ¹	0,38		1,5	mg/l	0,048	EN ISO 10304-1	15%

Analyserapport

Rekvirent:	Haldager Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	Analyserapport nr.:	14072884
		Prøvetype:	Drikkevand
		Vandværks ID nr.:	103189
		DGU nr.:	

Rapporten sendes som mail til:
Erik Nielsen og Næstved Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Prøvested:	Haldager Vandværk
Udtagningssted:	Afgang VV
Prøvetager:	BSH
Prøve udtaget d.:	09-07-2014 10:15
Prøve analyseret d.:	09-07-2014
Analyseformål:	Drikkevandskontrol, vandværk

Prøveomfang:
Normal kontrol

Iflg. BEK 292 af 26/3/2014: Det bør tilstræbes at temperatur er højst 12 C, ved taphane

Farve, lugt, smag og udseende er vurderet subjektivt.

Prøvetagningsmetoder: DS2250 erstattes af DS/EN ISO 19458:2006 samt

Prøvetagningsmetode: Grundvand DS/ISO 5667-11:2009 / Drikkevand DS/ISO 5667-5:2006

Forklaring til rapport: i.m. = Ikke målelig (*) = Uden for akkreditering

(¹) er analyseret af underleverandør : ALcontrol, SWEDAC akk. reg.nr.: 1006 (Rapp. 13339321 kopi kan rekv.)

ALcontrol: Måleusikkerhed for akk. mikrobiologiske analyser kan oplyses efter anmodning

Parametre skrevet med rødt #, overholder ikke vandkvalitetskravene i BEK 292 af 26/3/2014

Resultater af lovpligtige analyser jfr. BEK 292 indberettes til Kommunen via Jupiter. Driftkontroller indberettes kun efter aftale

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

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

Dato: 22/7-14



Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

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