

Analyserapport

Rekvirent:	Haldager Krummerup Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	Analysereport nr.:	15073569
		Prøvetype:	Drikkevand
		ID nr.:	103205
		DGU nr.:	

Prøvested:	Haldager Krummerup Vandværk
Udtagningssted:	Afgang VV
Prøvetager:	BSH
Prøve udtaget d.:	01-07-2015 11:00
Prøve analyseret d.:	01-07-2015
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	Min	Max	Enhed	Detektions- grænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Tjekvand							
Prøvetagning DS/EN19458:2006						Drikkevand DS/EN5667-5:2006	
Farve*	Ingen					Feltmåling	
Uklarhed*	Klar					Feltmåling	
Lugt*	Ingen					Feltmåling	
Smag*	Ingen					Feltmåling	
Temperatur	10,5			°C		Feltmåling	3%
pH	7,4	7	8,5	pH		DS/EN ISO 10523:2012	2%
Ledningsevne	65,9	30		mS/m	1,5	DS/EN 27888:2003	5%
Ilt	8,1	5		mg/l	0,1	DS/EN 5814:2012	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 11732:2005 Beregn	15%
Jern, Fe ¹	<0,01		0,1	mg/l	0,01	SS EN ISO 11885-1:2009	15%
Mangan, Mn ¹	0,002		0,02	mg/l	0,002	SS EN ISO 11885-1:2009	10%
NVOC ¹	2,3		4	mg/l	0,2	EN 1484:1997	15%
Nitrat, NO ₃ ¹	2,0		50	mg/l	0,3	EN ISO 10304:2009 Beregnet	15%
Nitrit, NO ₂ ¹	<0,004		0,01	mg/l	0,004	EN ISO 13395-1:2002 Beregnet	15%
Chlorid, Cl ¹	24		250	mg/l	1	EN ISO 10304-1:2009	15%
Fluorid, F ¹	0,4		1,5	mg/l	0,05	EN ISO 10304-1:2009	15%

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.

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

Parametre mærket ¹ er analyseret af underleverandør : ALcontrol, SWEDAC akk. reg.nr.: 1006 (Rapp. 14125017 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.

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

Dato: 8/7-15



Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

www.tjekvand.dk - Kontor: Tlf.: 2176 1934 mail: jvj@tjekvand.dk / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: bsh@tjekvand.dk