

Analyserapport

Rekvirent:	Haldager Vandværk Erik Nielsen Rugkrogen 14 4250 Fuglebjerg	Analysereport nr.:	18055994
		Prøvetype:	Drikkevand
		ID nr.:	103189
		DGU nr.:	

Prøvested:	Rugkrog 14
Udtagningssted:	Prøvehane i målerbrønd
Prøvetager:	HHK
Prøve udtaget d.:	02-05-2018 10:20
Prøve analyseret d.:	02-05-2018 19:48
Analyseformål:	Drikkevand, ledn. med flush

Rapporten sendes som mail til:
Erik Nielsen og Næstved Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

Prøveomfang: **Andet**

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	
Temperatur	8,8			°C		Feltmåling	3
Ekstern							U%
Enterokokker ²	<1		i.m.	cfu/100ml	1	DS/EN ISO 7899-2:2000	
Kimtal 22° C ²	4		200	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222:1999	
Coliforme bakt ²	<1		i.m.	Pr. 100 ml		DS/EN ISO 9308-1	
E.coli ²	<1		i.m.	cfu/100 ml		DS EN ISO 9308-1	
Nitrit, NO ₂ ²	<0,0010		0,10	mg/l	0,001	DS/ISO 15923:2013	10
Aluminium, AL ²	0,98		200	µg/l	0,5	DS/EN ISO 17294-2:2016	20
Arsen, AS ²	0,86		5	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Bly, Pb ²	0,14		5	µg/l	0,025	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Cadmium, Cd ²	<0,0030		3	µg/l	0,003	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Chrom, Cr ²	<0,010		50	µg/l	0,01	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Kobber, Cu ²	0,0042		2,0	mg/l	0,0003	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Nikkel, Ni ²	0,075		20	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294-2:2016	10
Zink, Zn ²	0,010		3	mg/l	0,0003	DS/EN ISO 17294-2:2016	10

Iflg. BEK 1147 af 24/10/2017: Ledningsevne bør være max. 2500 µS/cm ved 20gr.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2017 version 4. Farve, lugt, smag og udseende er vurderet subjektivt.

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

Parametre mærket ² er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 65049/18 kopi kan rekv.)

ALS: Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

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

Dato: 29/5-18 

Underskriftsberegtiget

Tjekvand

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

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