

Analyserapport

Rekvirent:	Orup Vandværk John Nielsen Præstøvej 115 4640 Fakse	Analyserapport nr.:	18045927
		Prøvetype:	Driftkontrol
		ID nr.:	55497
		DGU nr.:	
		Prøvested:	Orup Vandværk
		Udtagningssted:	Afg VV m/flush
		Prøvetager:	HHK
		Prøve udtaget d.:	03-04-2018 08:00
		Prøve analyseret d.:	03-04-2018 :
		Analyseformål:	Drikkevandskontrol, vandværk
		Prøveomfang:	Andet

Rapporten sendes som mail til:
John Nielsen

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Min	Max	Enhed	Detektions- grænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
Prøvetagning DS/EN19458:2006							
Temperatur	8,1			°C		Feltmåling	3
Ekstern							U%
Fluorid, F ²	1,5			mg/l	0,03	DS 218:1975, mod	10

Prøvetagningsmetode DS/EN 19458:2006: Drikkevand DS/EN ISO 5667-5:2006

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.

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. 45952/18 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.

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

Dato: 11/4-18



Underskriftsberettiget

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