

Analyserapport

Rekvirent:	Gammelsø Vandværk Gorm schack Grundahl Frederupgade 50 4780 Stege	Analysereport nr.:	17085559
		Prøvetype:	Grundvand
		ID nr.:	55734
		DGU nr.:	233.211

Prøvested:	Gammelsø Vandværk
Udtagningssted:	Prøvehane på boring
Prøvetager:	HHK
Prøve udtaget d.:	30-08-2017 09:50
Prøve analyseret d.:	30-08-2017
Analyseformål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding

Rapporten sendes som mail til:
Gammelsø Vandværk, MBC, Vandteknik ApS og Vordingborg 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						Grundvand DS/EN5667-11:2009	
Temperatur	10,8			°C		Feltmåling	3
Ekstern							U%
Chloridazon ²	<0,010			µg/l	0,010	LC/MS/MS	15
Desphenyl-chloridazon ^{2*}	<0,010			µg/l	0,010	LC/MS/MS	30
Methyl-desphenyl-chloridazon ^{2*}	<0,010			µg/l	0,010	LC/MS/MS	30

Iflg. BEK 802 af 01/06/2016: Det bør tilstræbes at temperatur er højst 12 C, ved taphane.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2015.

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

Parametre mærket ² er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 123616/17 kopi kan rekv.)

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

Resultater af lovpligtige analyser jfr. BEK 802 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: 14/9-17



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