

Analyserapport

Rekvirent:	Højbjerg Vandværk Jan Ballegaard Sneeslevvej 48 A 4250 Fuglebjerg	Analysereport nr.:	17095567
		Prøvetype:	Drikkevand
		ID nr.:	103191
		DGU nr.:	

Rapporten sendes som mail til:
Højbjerg VV og Næstved Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

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	10,8			°C		Feltmåling	3
Ekstern							U%
Chloridazon ²	<0,010		0,1	µg/l	0,010	LC/MS/MS	15
Desphenyl-chloridazon ^{2*}	<0,010		0,1	µg/l	0,010	LC/MS/MS	30
Methyl-desphenyl-chloridazon ^{2*}	<0,010		0,1	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. 125605/17 kopi kan rekv.)

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

Parametre skrevet med rødt #, overholder ikke vandkvalitetskravene i BEK 802 af 01/06/2016

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: 18/9-17 

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