



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Hellested Vandværk Amba. Sagsnavn: Bækager Vandværk DGU 218.1083
 Kemiske analyser
 Bygaden 66, Hellested
 4652 Hårlev

Prøver modtaget: 26-10-2017 Analyse påbegyndt: 26-10-2017 Rapportdato: 09-11-2017
 Rapport nr.: 1743-693
 Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Bilag: 0

Lab. nr.	1743-693-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	SCH								
Udtaget fra dato:	26-10-2017								
kl.:	10:00								
Prøve ID	Hane på boring DGU 218.1083								
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Chloridazon	<0,01					µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 10 %
Chloridazon-desphenyl	<0,01					µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 10 %
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01					µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 10 %

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
 Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger ”Drikkevandsbekendtgørelsen” nr. 802 af 28. Juni 2016.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 802 af 28. Juni 2016.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 802 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Hellested Vandværk Amba., Nils Toubro, nils@toubro.dk

Stevens Kommune, teknil@stevns.dk

Hellested Vandværk Amba., kopimodtager, jnvosgerau@gmail.com

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør