



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Skee Vandværk
Langebjergvej 100
4370 Store-Merløse

Sagsnavn: Skee Vandværk, Boring DGU 211.471
Driftskontrol

Prøver modtaget: 19-12-2017 Analyse påbegyndt: 19-12-2017 Rapportdato: 29-12-2017
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1751-616
Bilag: 0

Lab. nr.	1751-616-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	SCH								
Udtaget fra dato:	19-12-2017								
kl.:	09:20								
Prøve ID	Prøvehane på boring							Detek-	Usikker-
Parameter						Enhed	Metode	tions-	hed <input type="checkbox"/>
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006	grænse	
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.

Afvigelser/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:

Skee Vandværk, Helge Gyldenkærne, helge-gyldenkaerne@mail.dk

Skee Vandværk, Lars Bo Hansen, bryggerhus@live.dk

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

Godkendt af

Carina Hansen

Carina Hansen

Laborant