



Analyserapport

Rekvirent: Skelby vandværk
 Pølløgårdsvej 16
 4160 Herlufmagle
 Att.: Karl Johan Thomasen

Sagsnavn: Skelby vandværk, DGU 216.669
 Kemiske analyser

Prøver modtaget: 18-10-2017 Analyse påbegyndt: 18-10-2017 Rapportdato: 01-11-2017
 Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1742-640
 Bilag: 0

Lab. nr.	1742-640-01											Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetype	Drikkevand												
Emballage:	ok												
Prøvetagning:	Højvang												
Prøvetager:	SCH												
Udtaget fra dato:	18-10-2017												
kl.:	09:20												
Prøve ID	DGU 216.669												
Parameter								Enhed	Metode				
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0,13							µg/l	LC-MS 1)		0,01	+/- 20 %	
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:

Skelby vandværk, Karl Johan Thomasen, kjmt@birkemosegaard.com

Skelby vandværk, analyser@skelby-vand.dk

Næstved Kommune, grundvand@naestved.dk

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