

Analyserapport

Rekvirent: Drøsselbjerg Strands Vandværk
Mimersvej 21, Drøsselbjerg
4200 Slagelse

Sagsnavn: Drøsselbjerg Strands Vandværk DGU 209.169
Driftskontrol

Prøver modtaget: 13-09-2017 Analyse påbegyndt: 13-09-2017 Rapportdato: 25-09-2017
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1737-651
Bilag: 0

Lab. nr.	1737-651-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	13-09-2017								
kl.:	07:55								
Prøve ID	Hane ank. vv DGU 209.169					Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Parameter									
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Chloridazon	<0,01					µg/l	LC-MS	0,01	+/- 10 %
Chloridazon-desphenyl	<0,01					µg/l	LC-MS	0,01	+/- 10 %
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01					µg/l	LC-MS	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:

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.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Drøsselbjerg Strands Vandværk, Troels Lund, troelslund@mail.tele.dk

Drøsselbjerg Strands Vandværk, Garly Hansen, hanne-garly@mail.tele.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