

Analyserapport

Rekvirent: Dianalund Vandværk Sagsnavn Dianalund Vandværk, boringer
 Sømostevej 46 B
 4293 Dianalund

Prøver modtaget: 28-08-2017 Analyse påbegyndt: 28-08-2017 Rapportdato: 12-09-2017
Rapport nr.: 1735-601
 Antal prøver 4 Opbevaring: På køl Bilag: 0

Lab. nr.	1735-601-01	1735-601-02	1735-601-03	1735-601-04				
Prøvetype	Drikkevand	Drikkevand	Drikkevand	Drikkevand				
Emballage:	ok	ok	ok	ok				
Prøvetagning:	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang				
Prøvetager:	SCH	SCH	SCH	SCH				
Udtaget fra dato:	28-08-2017	28-08-2017	28-08-2017	28-08-2017				
kl.:	08:15	08:25	08:35	08:00				
Prøve ID	DGU 210.654	DGU 210.1027	DGU 210.1026	Afg. VV	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Parameter	Boring 4	Boring 5	Boring 6					
Chloridazon	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	µg/l	LC-MS	0,01	+/- 10 %
Chloridazon-desphenyl	0,04	<0,01	<0,01	0,01	µg/l	LC-MS	0,01	+/- 10 %
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	<0,01	<0,01	<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.
 Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger ”Drikkevandsbekendtgørelsen” nr. 802 af 28. Juni 2016.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

i.m. Ikke målelig.

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:

Dianalund Vandværk, postmaster@dianalund-vandvaerk.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