

Analyserapport

Rekvirent: Dianalund Vandværk Sømoosevej 46 B 4293 Dianalund	Sagsnavn: Dianalund vv DGU 210.654 Driftskontrol
---	--

Prøver modtaget: 19-06-2018	Analyse påbegyndt: 19-06-2018	Rapportdato: 04-07-2018
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1825-631
		Bilag: 0

Lab. nr.	1825-631-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	19-06-2018								
kl.:	13:55								
Prøve ID	DGU 210.654								
Parameter						Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikker-hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Dimethylsulfamid	<0,01					µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 20 %
1,2,4-triazol	<0,01					µg/l	LC-MS/MS*	0,01	+/- 30 %

Betegnelse:

□ 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. 975

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

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

Ledningsevnen er målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 974 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 975

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 974 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:

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

Gitte Pedersen

Laborant