



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Dianalund Vandværk
Sømoosevej 46 B
4293 Dianalund

Sagsnavn: Dianalund vv DGU 210.1027
Kemiske analyser

Prøver modtaget: 29-04-2019 Analyse påbegyndt: 29-04-2019 Rapportdato: 07-05-2019
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1918-613
Bilag: 0

Lab. nr.	1918-613-01																		
Prøvetype	Drikkevand																		
Emballage:	ok																		
Prøvetagning:	Højvang																		
Prøvetager:	LMA																		
Udtaget fra dato:	29-04-2019																		
kl.:	12:50																		
Prøve ID	Hane på boring DGU:210.1027																		
Parameter										Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □						
Prøvetagning, kemi	Stikprøve										DS/ISO 5667-5:2006								
chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01									µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 20 %						

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 974 27. juni 2018 & 1068 af 23. august 2018

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 korrigeret til 20 °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 ifl. Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Dianalund Vandværk, postmaster@dianalund-vandvaerk.dk

Sorø Kommune, Drikkevandsprøver, drikkevand@soroe.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