

## Analyserapport

Rekvirent:	Kirke Stillinge vandværk Havremarken 5, Kirke Stillinge 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Kirke Stillinge vandværk, boring DGU 210.511 Boringskontrol	Rapportdato:	15-05-2019
		Sagsbeh.:	Kaj Sørensen	Rapport nr.:	1919-610
Prøver modtaget:	06-05-2019	Analyse påbegyndt:	06-05-2019	Bilag:	0
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl		

Lab. nr.	1919-610-01											Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetype	Drikkevand												
Emballage:	ok												
Prøvetagning:	Højvang												
Prøvetager:	LMA												
Udtaget fra dato:	06-05-2019												
kl.:	07:30												
Prøve ID	Hane på boring DGU:210.511												
Parameter						Enhed	Metode						
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006						
Chloridazon	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/-	20 %			
Chloridazon-desphenyl	0,019					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/-	20 %			
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/-	20 %			
chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01					µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/-	20 %			

### Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.  
Afvigelser/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 CO<sub>2</sub> 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:

Kirke Stillinge vandværk, Kaj Sørensen, lbskas@hotmail.com

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Carina Hansen

Laborant