



Analyserapport

Rekvirent: Rosted Vandværk Søvej 1, Harrested 4200 Slagelse Att.: Lars-Jørgen Hansen	Sagsnavn: Rosted Vandværk DGU 215.603 Chloridazon + nedbrydningsprodukter Sagsbeh.: Lars-Jørgen Hansen
--	--

Prøver modtaget: 05-11-2018	Analyse påbegyndt: 05-11-2018	Rapportdato: 22-11-2018
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1845-610
		Bilag: 0

Lab. nr.	1845-610-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	05-11-2018								
kl.:	09:20								
Prøve ID	Hane på boring								
Parameter						Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikkerhed <input type="checkbox"/>
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Chloridazon	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %
Chloridazon-desphenyl	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %
Chloridazon-methyl-desphenyl	<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 802 af 28. Juni 2016.

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 802 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 802 af 28. Juni 2016.

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:

Rosted Vandværk, Lars-Jørgen Hansen, larsjoerghansen@hotmail.com

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.dk

Rosted Vandværk, Bestyrelse, bestyrelsesmedlem@rostedvand.dk

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

Godkendt af

Carina Hansen

Carina Hansen

Laborant