



Analyserapport

Rekvirent:	Rosted Vandværk Søvej 1, Harrested 4200 Slagelse Att.: Lars-Jørgen Hansen	Sagsnavn:	Rosted Vandværk DGU 215.791 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.:	1845-608
				Bilag:	0

Lab. nr.	1845-608-01									
Prøvetype	Drikkevand									
Emballage:	ok									
Prøvetagning:	Højvang									
Prøvetager:	LMA									
Udtaget fra dato:	05-11-2018									
kl.:	09:00									
Prøve ID	Hane på boring								Detek-	Usikker-
Parameter							Enhed	Metode	tions-	hed ☐
Prøvetagning, kemi	Stikprøve							DS/ISO 5667-5:2006	grænse	
Chloridazon	<0,01						µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %
Chloridazon-desphenyl	0,018						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, Bestyrelse, bestyrelsesmedlem@rostedvand.dk
 Rosted Vandværk, Lars-Jørgen Hansen, larsjoerghansen@hotmail.com
 Slagelse Kommune, Miljø og Natur, teknik@slagelse.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