

Analyserapport

Rekvirent:	Rosted Vandværk	Sagsnavn:	Rosted Vandværk DGU 215.791
	Søvej 1, Harrested		Kontrol af org. mikroforureninger
	4200 Slagelse	Sagsbeh.:	Lars-Jørgen Hansen
	Att.: Lars-Jørgen Hansen		

Prover modtaget:	04-05-2018	Analyse påbegyndt:	04-05-2018	Rapportdato:	15-05-2018
				Rapport nr.:	1818-690
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

Lab. nr.	1818-690-01									
Prøvetype	Drikkevand									
Emballage:	ok									
Prøvetagning:	Højvang									
Prøvetager:	LMA									
Udtaget fra dato:	04-05-2018									
kl.:	08:30									
Prøve ID										
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006			
Chloridazon	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Chloridazon-desphenyl	0,030					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 30 %	
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 30 %	

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger ”Drikkevandsbekendtgørelsen” nr. 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 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 802 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 802 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

1) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

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

Slagelse Kommune, Miljø og Natur, teknik@slagelse.dk

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.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