



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent: Rosted Vandværk Sagsnavn: Rosted Vandværk DGU 215.602, opfølgende
Søvej 1, Harrested
4200 Slagelse
Att.: Lars-Jørgen Hansen

Prøver modtaget: 12-12-2017 Analyse påbegyndt: 12-12-2017 Rapportdato: 28-12-2017
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1750-623
Bilag: 0

Lab. nr.	1750-623-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	12-12-2017								
kl.:	09:10								
Prøve ID	DGU 215.602								
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	+/- 10 %
Chloridazon-desphenyl	0,32					µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 10 %
Chloridazon-methyl-desphenyl	0,06					µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 10 %

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.

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) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

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

Rosted Vandværk, Bestyrelse, bestyrelsesmedlem@rostedvand.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

Majbritt Nielsen

Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør