

## Analyserapport

Rekvirent:	Tuse Næs Vandværk A.m.b.a.  Kirsebærvej 10, Hørby 4300 Holbæk	Sagsnavn:	Afd. Bognæs, Ny vandværk, rentvand Driftskontrol
Prøver modtaget:	09-11-2017	Analyse påbegyndt:	09-11-2017
		Rapportdato:	23-11-2017
		Rapport nr.:	1745-711
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl
		Bilag:	0

Lab. nr.	1745-711-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	09-11-2017								
kl.:	11:15								
Prøve ID	Hane afg. vv.								
Parameter						Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikkerhed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Chloridazon	<0,01					µg/l	LC-MS 1)*	0,01	+/- 10 %
Chloridazon-desphenyl	<0,01					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:

Tuse Næs Vandværk A.m.b.a., Per Ove Jensen, info@tusenaesvand.dk

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

Godkendt af



Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør