



## Analyserapport

Rekvirent: Tuse Næs Vandværk A.m.b.a. Sagsnavn: Tuse Næs Vandværk, afd. Markeslev Str.  
Kirsebærvej 10, Hørby Normalkontrol + organisk mikroforening  
4300 Holbæk

Prøver modtaget: 16-03-2017 Analyse påbegyndt: 16-03-2017 Rapportdato: 30-03-2017  
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1711-655  
Bilag: 0

Lab. nr.	1711-655-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	16-03-2017								
kl.:	09:00								
Prøve ID	Hane afg. Markeslev Str. vv.								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Farve	Ingen					Subjektiv vurdering*			
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Udseende	Klar					Subjektiv vurdering*			
Temperatur	8,5				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,8		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	77,2				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	11,6				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
NVOC	1,2			4	mg/l	DS/EN 1484	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,039			0,1	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009 1)	0,01	+/- 10 %	
Mangan	0,00013			0,02	mg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,00004	+/- 20 %	
Fluorid	0,35			1,5	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009	0,02	+/- 15 %	
Chlorid	31			250	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009	0,5	+/- 15 %	
Nitrat	<0,1			50	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009	0,1	+/- 15 %	
Ammonium	0,005			0,05	mg/l	Beregnet 1)	0,005	+/- 15 %	
Nitrit	<0,001			0,01	mg/l	Beregnet 1)	0,001	+/- 15 %	
2,4-dichlorphenol	<0,01			0,1	µg/l	GC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
2,6-dichlorphenol	<0,01			0,1	µg/l	GC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Dichlobenil	<0,01			0,1	µg/l	GC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
2,4-D	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Atrazin	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Bentazon	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Dichlorprop	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Diuron	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Ethylenthourinstof (ETU)	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 25 %	
Glyphosat	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Hexazinon	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
MCPA	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Mechlorprop	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Metalaxyl	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Metribuzin	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
Simazin	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
2,6-dichlorbenzosyre	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
4-CPP	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
2,6-DCPP	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
4-nitrophenol	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 15 %	
AMPA	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 10 %	
CGA62826	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 25 %	





**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent:	Tuse Næs Vandværk A.m.b.a.  Kirsebærvej 10, Hørby 4300 Holbæk	Sagsnavn:	Tuse Næs Vandværk, afd. Markeslev Str. Normalkontrol + organisk mikroforurening				
Prøver modtaget:	16-03-2017	Analyse påbegyndt:	16-03-2017	Rapportdato:	30-03-2017		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1711-655	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

### 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.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Ledningsevnen er målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

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:

Tuse Næs Vandværk A.m.b.a., [info@tusenaesvand.dk](mailto:info@tusenaesvand.dk)

Holbæk Kommune, [grundvand@holb.dk](mailto:grundvand@holb.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