



**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., rentvand Begrænset kontrol  Sagsbeh.: Per Ove Jensen
---	---

Prøver modtaget: 31-07-2017	Analyse påbegyndt: 31-07-2017	Rapportdato: 08-08-2017
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1731-603
		Bilag: 0

Lab. nr.	1731-603-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	31-07-2017								
kl.:	09:00								
Prøve ID	Køk. hane, bl. batteri, Kirsebærvej 10, Holbæk								
Parameter				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	15,8				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,7					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	75,6				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	10,8				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,026			0,2	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009 1)	0,01	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	3			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,300(lg)	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	EN/ISO 9308:2014 1)	1	+/- 0,220(lg)	
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml	EN/ISO 9308:2014 1)	1	+/- 0,220(lg)	

## Analyserapport

Rekvirent:	Tuse Næs Vandværk A.m.b.a. Kirsebærvej 10, Hørby 4300 Holbæk	Sagsnavn:	Tuse Næs Vandværk, afd. Markeslev Str., rentvand Begrænset kontrol	Sagsbeh.:	Per Ove Jensen
Prøver modtaget:	31-07-2017	Analyse påbegyndt:	31-07-2017	Rapportdato:	08-08-2017
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1731-603
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

### Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvigelse/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.

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

Detektionsgrænsen for aggressiv CO<sub>2</sub> 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:

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

Holbæk Kommune, grundvand@holb.dk

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

Godkendt af



Carina Hansen

Laborant