



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Tuse Næs Vandværk A.m.b.a. Sagsnavn: Tuse Næs Vandværk, afd. Markeslev Str.
Kirsebærvej 10, Hørby Begrænset kontrol
4300 Holbæk

Prøver modtaget: 14-12-2017 Analyse påbegyndt: 14-12-2017 Rapportdato: 21-12-2017
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1750-662
Bilag: 0

Lab. nr.	1750-662-01							
Prøvetype	Drikkevand							
Emballage:	ok							
Prøvetagning:	Højvang							
Prøvetager:	LMA							
Udtaget fra dato:	14-12-2017							
kl.:	09:20							
Prøve ID	Køkkenhane bl. batteri Hørby Kro Strandvejen 1							Detek- tions- grænse Usikker- hed □
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode		
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	8,0				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
pH	7,9					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	73,6				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %
Ilt	11,4				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Turbiditet	0,28			1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %
Jern	0,03			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Kimtal 22 °C PCA	9			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)
Eschericia coli (E. coli)	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)



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. Begrænset kontrol				
Prøver modtaget:	14-12-2017	Analyse påbegyndt:	14-12-2017	Rapportdato:	21-12-2017		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1750-662	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

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

Afviigelser/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.

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., info@tuseaevand.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

Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør