



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent:	Tuse Næs Vandværk A.m.b.a.	Sagsnavn:	Tuse Næs Vandværk, afd. Bognæs ny vandværk
	Kirsebærvej 10, Hørby		Gruppe A parametre
	4300 Holbæk	Sagsbeh.:	Per Ove Jensen

Prøver modtaget:	03-12-2018	Analyse påbegyndt:	03-12-2018	Rapportdato:	10-12-2018
				Rapport nr.:	1849-617
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

Lab. nr.	1849-617-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	03-12-2018								
kl.:	11:05								
Prøve ID	Kø.k.hane, bl. batteri, Bognæsvej 44, Holbæk. U/skyl.								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
pH	7,5		7,0	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 20°C	514				µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt*	10	+/- 6 %	
Farvetal-Pt	1,8			15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %	
Turbiditet	0,18			1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %	
Jern	0,016			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	4			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)	
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

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analysereport

Rekvirent:	Tuse Næs Vandværk A.m.b.a. Kirsebærvej 10, Hørby 4300 Holbæk	Sagsnavn:	Tuse Næs Vandværk, afd. Bognæs ny vandværk Gruppe A parametre	Sagsbeh.:	Per Ove Jensen
Prøver modtaget:	03-12-2018	Analyse påbegyndt:	03-12-2018	Rapportdato:	10-12-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1849-617
				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: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 974 27. juni 2018 & 1068 af 23. august 2018

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 korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 974 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

1) Holstebro afdeling.

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

Gitte Pedersen

Laborant