



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

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

Prøver modtaget:	29-05-2018	Analyse påbegyndt:	29-05-2018	Rapportdato:	05-06-2018
				Rapport nr.:	1822-632
				Bilag:	0

Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl			Bilag:	0	
Lab. nr.	1822-632-01							
Prøvetype	Drikkevand							
Emballage:	ok							
Prøvetagning:	Højvang							
Prøvetager:	LMA							
Udtaget fra dato:	29-05-2018							
kl.:	09:05							
Prøve ID	Køk. hane, bl. batteri, Børnehaven, Udby Kirkevej 25, 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	13,8				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
pH	7,7					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	74,4				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %
Ilt	11,2				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Arsen	2,6			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 10 %
Bor	53			1000	µg/l	ICP-MS 1)	10	+/- 15 %
Cobolt	<0,04			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,04	+/- 15 %
Jern	0,04			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Nikkel	0,07			20	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %
Kimtal 22 °C PCA	1			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

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:	29-05-2018	Analyse påbegyndt:	29-05-2018	Rapportdato:	05-06-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1822-632
				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. 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.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ 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) 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

Carina Hansen

Laborant