



**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. Gruppe A parametre  Sagsbeh.: Per Ove Jensen
---	--

Prøver modtaget: 31-01-2019  Antal prøver: 1	Analyse påbegyndt: 31-01-2019  Opbevaring: På køl	Rapportdato: 13-02-2019 Rapport nr.: 1905-648 Bilag: 0
--	---	--

Lab. nr.	1905-648-01								
Provetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Provetagning:	Højvang								
Provetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	31-01-2019								
kl.:	10:20								
Prøve ID	Køk. hane bl. batteri Børnehaven Troldemosen Udby Kirkevej 25, Holbæk. U/skyl.								
Parameter				Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikkerhed □
Lugt	Ingen lugt						Subjektiv vurdering*		
Smag	Normal						Subjektiv vurdering*		
Provetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Provetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006		
pH	7,9		7,0	8,5			DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 20°C	677					µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %
Farvetal-Pt	3,9				15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %
Turbiditet	0,20				1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %
Jern	0,021				0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
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

## Analysereport

Rekvirent:	Tuse Næs Vandværk A.m.b.a. Kirsebærvej 10, Hørby 4300 Holbæk	Sagsnavn:	Tuse Næs Vandværk, afd. Markeslev Str. Gruppe A parametre	Sagsbeh.:	Per Ove Jensen
Prøver modtaget:	31-01-2019	Analyse påbegyndt:	31-01-2019	Rapportdato:	13-02-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1905-648
				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: 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 CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 974 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

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