

## 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:	28-04-2021	Analyse påbegyndt:	28-04-2021
		Rapportdato:	14-05-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl
		Rapport nr.:	2117-621
		Bilag:	0

Lab. nr.	2117-621-01												
Prøvetype	Drikkevand	Emballage:	ok	Prøvetagning:	Højvang	Prøvetager:	LMA	Udtaget fra dato:	28-04-2021	kl.:	08:45	Prøve ID	Hane afg. vv
Parameter	Maksimum	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed □								
Prøvetagning, kemi	Stikprøve												
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve												
Ilt	11,0					mg/l	DS/EN 25814:2003	0,2	+/- 15 %				
Jern	0,018				0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 20 %				
Mangan	0,0020				0,05	mg/l	ICP-MS 1)	0,002	+/- 20 %				
Ammonium	0,006				0,05	mg/l	EN/ISO 11732, mod. 1)	0,005	+/- 10 %				
Kimtal 22 °C PCA	2				200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)				
Coliforme bakt.37Gr.	<1				i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)	1	+/- 0,11 (lg) %				
E. coli	<1				i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)	1	+/- 0,11 (lg) %				



DANAK  
Test reg. nr. 428

HØJVANG  
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:	28-04-2021	Analyse påbegyndt:	28-04-2021	Rapportdato:	14-05-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2117-621
				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 1070 af 28. oktober 2019 og 1170 af 28. november 2020.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

\* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

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 1170 om kvalitetskrav til miljømålinger.

2,4+2,5-dichlorphenol angives som sum, da de ikke kan adskilles.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 2019, 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.

Højvang Laboratorier A/S undsiger sig at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

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