

Analyserapport

Rekvirent:	Tuse Næs Vandværk A.m.b.a.	Sagsnavn:	Tuse Næs Vandværk, afd. Markeslev Str.
	Kirsebærvej 10, Hørby		Gruppe A+B parametre
	4300 Holbæk	Sagsbeh.:	Per Ove Jensen

Prøver modtaget:	16-05-2019	Analyse påbegyndt:	16-05-2019	Rapportdato:	05-06-2019
				Rapport nr.:	1920-669
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

Lab. nr.	1920-669-01																		
Prøvetype	Drikkevand																		
Emballage:	ok																		
Prøvetagning:	Højvang																		
Prøvetager:	LMA																		
Udtaget fra dato:	16-05-2019																		
kl.:	10:20																		
Prøve ID	Hane afg. vv																		
Parameter																			
Prøvetagning, kemi	Stikprøve																		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve																		
pH	7,7																		
Ledningsevne, 20°C	676																		
Ilt	11,3																		
Farvetal-Pt	1,5																		
NVOC	1,2																		
Hårdhed, total	21																		
Aluminium	<0,5																		
Arsen	0,23																		
Calcium	130																		
Magnesium	11																		
Jern	0,029																		
Mangan	<0,002																		
Nikkel	0,29																		
Nitrat	0,30																		
Nitrit	0,003																		
Ammonium	0,006																		
chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01																		
Kimtal 22 °C PCA	<1																		
Coliforme bakterier	<1																		
Eschericia coli (E. coli)	<1																		
Enterokokker	<1																		

Analysereport

Rekvirent:	Tuse Næs Vandværk A.m.b.a. Kirsebærvej 10, Hørby 4300 Holbæk	Sagsnavn:	Tuse Næs Vandværk, afd. Markeslev Str. Gruppe A+B parametre	Sagsbeh.:	Per Ove Jensen
Prøver modtaget:	16-05-2019	Analyse påbegyndt:	16-05-2019	Rapportdato:	05-06-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1920-669
				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 523 og 524 af 1. maj 2019

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 523 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 524 af 1. maj 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.

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.

2) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

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