



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent:	Ny Hagedstød Trønninge Vandværk	Sagsnavn:	Ny Hagedstød Trønninge Vandværk
	Lodskovvej 8		Gruppe A+B parametre
	4420 Regstrup	Sagsbeh.:	Lena Moe

Prøver modtaget:	25-02-2021	Analyse påbegyndt:	25-02-2021	Rapportdato:	10-03-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2108-665
				Bilag:	0

Lab. nr.	2108-665-01							
Prøvetype	Drikkevand							
Emballage:	ok							
Prøvetagning:	Højvang							
Prøvetager:	LMA							
Udtaget fra dato:	25-02-2021							
kl.:	09:50							
Prøve ID	Udendørs koldt vands hane på gårdsplads Lodskovvej 4, 4420 Regstrup m/skyl							
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006		
Aluminium	<0,5			200	µg/l	ICP-MS 1)	0,5	+/- 20 %
Arsen	0,27			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 20 %
Bly	0,21			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 20 %
Cadmium	<0,003			3	µg/l	ICP-MS 1)	0,003	+/- 20 %
Chrom	0,23			50	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 20 %
Kobber	7,4			2000	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 20 %
Nikkel	0,52			20	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 20 %
Zink	9,7			3000	µg/l	ICP-MS 1)	0,5	+/- 20 %
Nitrit	<0,001			0,1	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	0,001	+/- 10 %
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme bakt.37Gr.	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 1)	1	+/- 0,25 (lg)
E. coli	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 1)	1	+/- 0,25 (lg)



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analysereport

Rekvirent:	Ny Hageded Trønninge Vandværk Lodskovvej 8 4420 Regstrup	Sagsnavn:	Ny Hageded Trønninge Vandværk Gruppe A+B parametre		
		Sagsbeh.:	Lena Moe		
Prøver modtaget:	25-02-2021	Analyse påbegyndt:	25-02-2021	Rapportdato:	10-03-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2108-665
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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 CO₂ 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:

Ny Hageded Trønninge Vandværk, formand, nyhagededvand.formand@outlook.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