



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b> Ny Hagedsted Trønninge Vandværk  Lodskovvej 8 4420 Regstrup	<b>Sagsnavn:</b> Ny Hagedsted Trønninge Vandværk Gruppe A parametre  <b>Sagsbeh.:</b> Lena Moe
--	---

<b>Prøver modtaget:</b> 26-10-2020	<b>Analyse påbegyndt:</b> 26-10-2020	<b>Rapportdato:</b> 09-11-2020
<b>Antal prøver:</b> 1	<b>Opbevaring:</b> På køl	<b>Rapport nr.:</b> 2044-610 <b>Bilag:</b> 0

Lab. nr.	2044-610-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	26-10-2020								
kl.:	10:30								
Prøve ID	Udendørs hane Trønninge By 35, 4420 Regstrup u/skyl								
Parameter					Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Lugt	Ingen lugt						Subjektiv vurdering*		
Smag	Normal						Subjektiv vurdering*		
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006		
pH	7,4						DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 20°C	867					µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %
Farvetal-Pt	2,4				15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %
Turbiditet	0,44				1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %
Jern	0,109				0,2	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009 1)	0,01	+/- 15 %
Kimtal 22 °C PCA	<1				200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 2)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme bakt.37Gr.	<1				i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 2)	1	+/- 0,11 (lg) %
E. coli	<1				i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 2)	1	+/- 0,11 (lg) %



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent:	Ny Hageded Trønninge Vandværk  Lodskovvej 8 4420 Regstrup	Sagsnavn:	Ny Hageded Trønninge Vandværk Gruppe A parametre		
		Sagsbeh.:	Lena Moe		
Prøver modtaget:	26-10-2020	Analyse påbegyndt:	26-10-2020	Rapportdato:	09-11-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2044-610
				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 1071 og 1070 af 28. oktober 2019

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 1071 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) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

2) 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

Gitte Pedersen

Laborant