

**Analyserapport**

Rekvirent: Stårup Vandværk	Sagsnavn: Stårup Vandværk
Annebjergstræde 19	Driftskontrol
4500 Nykøbing Sj.	

Prøver modtaget: 16-03-2021	Analyse påbegyndt: 16-03-2021	Rapportdato: 23-03-2021
		Rapport nr.: 2111-610
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Bilag: 0

Lab. nr.	2111-610-01							
Prøvetype	Drikkevand							
Emballage:	ok							
Prøvetagning:	Højvang							
Prøvetager:	LMA							
Udtaget fra dato:	16-03-2021							
kl.:	09:20							
Prøve ID	Hane afg. vv fra udendørs tank							
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006	Usikker- hed □
Temperatur	7,7					°C	SM 2550:2005, Felt	+/- 1
Kimtal 22 °C PCA	5					cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1 +/- 0,150(lg)
Kimtal 37 °C PCA	1					cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1 +/- 0,150(lg)

**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 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:  
 Stårup Vandværk, staurupvand@outlook.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af *Carina Hansen*  
 Carina Hansen  
 Laborant