



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent: Stårup Vandværk  
Annebjergstræde 19  
4500 Nykøbing Sj.

Sagsnavn: Stårup Vandværk  
Gruppe A parametre

Sagsbeh.: Jens Jørgensen

Prøver modtaget: 24-09-2020      Analyse påbegyndt: 24-09-2020      Rapportdato: 15-10-2020

Antal prøver: 1      Opbevaring: På køl      Rapport nr.: 2039-669  
Bilag: 0

Lab. nr.	2039-669-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	24-09-2020								
kl.:	09:25								
Prøve ID	Køk. hane bl. batteri Gårdbutik Højbyvej 18 4500 Nyk. Sj u/skyl								
Parameter			Minimum	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			
Temperatur	16,0				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	8,0		7,0	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 20°C	757			2500	µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %	
Ilt	9,2				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Farvetal-Pt	12			15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %	
Turbiditet	0,072			1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %	
Jern	<0,01			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	5			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

## Analyserapport

Rekvirent:	Stårup Vandværk Annebjergstræde 19 4500 Nykøbing Sj.	Sagsnavn:	Stårup Vandværk Gruppe A parametre	Sagsbeh.:	Jens Jørgensen
Prøver modtaget:	24-09-2020	Analyse påbegyndt:	24-09-2020	Rapportdato:	15-10-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2039-669
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

### Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. Afvigelse/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) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Stårup Vandværk, [staarupvand@outlook.dk](mailto:staarupvand@outlook.dk)

Odsherred Kommune, [drikkevand@odsherred.dk](mailto:drikkevand@odsherred.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