

**AGROLAB Agrar&Umwelt** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Skrydstrup Vandværk A.M.B.A.  
Tværgade 17  
Skrydstrup  
6500 Vojens  
DÅNEMARK

Dato 26.09.2022  
Kundenr. 10046756

## ANALYSERAPPORT

Ordre	<b>2214461</b> Skrydstrup Vandværk - efter UV-reaktor
Analyse nr.	<b>686016</b> Drikkevand Danmark
Projekt	<b>4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand</b>
Prøvens ankomst	<b>22.09.2022</b>
Prøvetagning	<b>21.09.2022 09:08</b>
Prøvetager	<b>3098</b>
Formål	<b>Drikkevandskontrol, vandværk</b>
Omfang	<b>Mikrobiologisk kontrol</b>
Udtagningssted	<b>Skrydstrup Vandværk</b>
Prøvetagningssted	<b><u>efter UV-reaktor</u></b>
Gade	<b>Hørløkkevej 45 F</b>
Postnummer/Sted	<b>6500 Vojens</b>
Anlægs-ID	<b>119411</b>

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "N".

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,0		0		DIN 38404-4 : 1976-12

### Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/ml	0		0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Kimtal ved 37°C	CFU/ml	0		0	5	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

**Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12**

Testens begyndelse: 22.09.2022

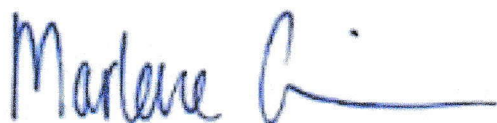
Testens afslutning: 26.09.2022 07:40

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

Dato 26.09.2022  
Kundenr. 10046756

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2214461** Skrydstrup Vandværk - efter UV-reaktor  
Analyse nr. **686016** Drikkevand Danmark



**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto:crm-aauk-dk@agrolab.de)**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "").