

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

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

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

Dato 13.09.2022
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT

Ordre 2214458 Skrydstrup Vandværk - efter UV-reaktor
Analyse nr. 676112 Drikkevand Danmark
Projekt 4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 09.09.2022
Prøvetagning 08.09.2022 10:58
Prøvetager 3098
Formål Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang Mikrobiologisk kontrol
Udtagningssted Skrydstrup Vandværk
Prøvetagningssted efter UV-reaktor
Gade Hørløkkevej 45 F
Postnummer/Sted 6500 Vojens
Anlægs-ID 119411

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,4		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/ml	0		0	10	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: 09.09.2022
Testens afslutning: 12.09.2022 08:30

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.

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Stephanie Nagorny



AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

Dato 13.09.2022
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT

Ordre
Analyse nr.

2214458 Skrydstrup Vandværk - efter UV-reaktor
676112 Drikkevand Danmark

Marlene Christensen

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauc-dk@agrolab.de**

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".

DCC-27-1814657-04-P2

De procedurer, di

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Stephanie Nagorny



Side 2 of 2