

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

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

Dato 07.02.2022
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 2166024 - 493271

Ordre 2166024 Skrydstrup Vandværk - Rentvandsafgang, mikrobiologisk kontrol
Analyse nr. 493271 Drikkevand Danmark
Projekt 4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 01.02.2022
Prøvetagning 01.02.2022 14:18
Prøvetager 3098
Kunde-prøvebetegnelse 31031550
Formål Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang Mikrobiologisk kontrol
Udtagningssted Skrydstrup Vandværk
Rentvandsafgang
Gade Hørløkkevej 45 F
Postnummer/Sted 6500 Vojens
Anlægs-ID 119411

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	--	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0	50	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

- Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m
- Illindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.
- Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

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: 02.02.2022
Testens afslutning: 05.02.2022 07:15

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.

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 "ns")".

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 07.02.2022
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 2166024 - 493271

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: 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 "ns)".