

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

Skrydstrup Vandværk A.M.B.A.
Bygmarksvej 31
Skrydstrup
6500 Vojens
DÄNEMARK

Dato 22.05.2023
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT

Ordre **2245867** Skrydstrup Vandværk - Taphane, A-parameter
Analyse nr. **875088** Drikkevand Danmark
Projekt **4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **12.05.2023**
Prøvetagning **11.05.2023 10:32**
Prøvetager **3098**
Kunde-prøvebetegnelse **31039950**
Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**
Omfang **Gruppe A-Parameter**
Udtagningssted **Skrydstrup Vandværk - Taphane**
Prøvetagningssted **Naffet 21, børnehaven, køkken**
Gade **Naffet 21**
Postnummer/By **6500 Vojens**
Anlægs-ID **119411**

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Grænseværdi BEK Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)		7,51		2	7 - 8,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	°C	14,9		0			DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	245		10	1)		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,29		0,05	1		DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	mg/l	2,7	1	2	15		DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt					DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag organoleptisk (Laboratorium)		diskret					DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Uorganiske sporstoffer

Jern (Fe)	µg/l	29	3	10	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	------	----	---	----	-----	--	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/ml	1		0	200		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

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".

Dato 22.05.2023
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT

Ordre **2245867** Skrydstrup Vandværk - Taphane, A-parameter
Analyse nr. **875088** Drikkevand Danmark

Testens begyndelse: 12.05.2023

Testens afslutning: 22.05.2023 (Forlængelse pga. efterregistrering og/eller sandsynlighedskontrol)

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.



**AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, 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 "N".