

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

Skrydstrup Vandværk A.M.B.A.
Bygmarksvej 16
Skrydstrup
6500 Vojens
DÅNEMARK

Dato 08.11.2019
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1983140 - 702164

Ordre **1983140 Skrydstrup Vandværk - Ledningsnet, A-parameter**
Analyse nr. **702164 Drikkevand Danmark**
Projekt **4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **04.11.2019**
Prøvetagning **04.11.2019 12:00**
Prøvetager **3098**
Kunde-prøvebetegnelse **30816780**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Gruppe A-Parameter**
Udtagningssted **Skrydstrup Vandværk - Ledningsnet**
Køkken, Børnehave, Naffet 21
Gade **Naffet 21**
Postnummer/Sted **6500 Vojens**
Anlægs-ID **119411**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,39		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	10,9		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	248		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,35		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	3,3	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
-------------------	-------------------	--	--	--	----------------------------------

Uorganiske sporstoffer

Jern	47	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	-----------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	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

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

Testens begyndelse: 05.11.2019

Testens afslutning: 08.11.2019 07:35

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre/resultater er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 08.11.2019
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1983140 - 702164

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene C." followed by a long horizontal flourish.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre/resultater er markeret med " * " .

DOC-27-12851644-DA-P2

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

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00