

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

Skrydstrup Vandværk I/S
Bygmarksvej 16
Skrydstrup
6500 Vojens
DÅNEMARK

Dato 07.05.2018
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1887404 - 435846

Ordre **1887404 Skrydstrup Vandværk - Ledningsnet**
Analyse nr. **435846 Drikkevand Danmark**
Projekt **4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **02.05.2018**
Prøvetagning **02.05.2018 10:17**
Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30527440**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Gruppe A-Parameter**
Udtagningssted **Skrydstrup Vandværk - Ledningsnet**
Bygmarksvej 37 - Badeværelse
Gade **Bygmarksvej 37**
Postnummer/Sted **6500 Vojens**
Anlægs-ID **119411**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,22		2	7-8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	10,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	248		10		DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	0,31		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	3,2	1	2	15	DS EN ISO 7887

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen				DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	24,1	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	------	---	----	-----	---------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 03.05.2018
Testens afslutning: 07.05.2018

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.

Side 1 af 2

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 07.05.2018
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1887404 - 435846

C. Naujeck

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand**

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

DOC-27-11524813-DA-P2

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

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2