

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

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

Dato 16.11.2018
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1887410 - 530045

Ordre **1887410 Skrydstrup Vandværk - Ledningsnet**
Analyse nr. **530045 Drikkevand Danmark**
Projekt **4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **12.11.2018**
Prøvetagning **12.11.2018 09:25**
Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30619160**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Gruppe A-Parameter**
Udtagningssted **Skrydstrup Vandværk - Ledningsnet**
Bygmarksvej 16 - Køkken
Gade **Bygmarksvej 16**
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)	7,47		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) °C	11,3		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	247		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium) FNU	0,24		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt mg/l	3,1	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

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

Uorganiske sporstoffer

Jern µg/l	28	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M014, M015, M049)
-----------	----	---	----	-----	---

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/1ml	3		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	2		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: 13.11.2018
Testens afslutning: 16.11.2018

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 16.11.2018
Kundenr. 10046756

ANALYSERAPPORT 1887410 - 530045

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-27-11922155-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