

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

Søby Vandværk
Ejgil Jensen
Langebro 16
5985 Søby
DÅNEMARK

Dato 19.01.2019
Kundenr. 10063977

ANALYSERAPPORT 1933688 - 555582

Ordre **1933688 Søby Vandværk - ledningsnet (flush) - Gruppe A**
 Analyse nr. **555582 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **15.01.2019**
 Prøvetagning **15.01.2019 10:25**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30717120**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Søby Vandværk - Ledningsnet**
Havnen 6, Teknikrum
 Anlægs-ID **82867**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode	
pH-værdi (feltmåling) *	7,56		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04	
Temperatur (Feltmåling) *	6,9	°C	0		DIN 38404-4 : 1976-12	
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) *	737	µS/cm	10		DIN EN 27888 : 1993-11	
Turbiditet (Laboratorium)	0,08	FNU	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04	
Farvetal-Pt	8,9	mg/l	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	<10 (+)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	------	---------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	4		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

Symbolet "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

Testens begyndelse: 16.01.2019 07:37
Testens afslutning: 19.01.2019 08:45

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 er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 19.01.2019
Kundenr. 10063977

ANALYSERAPPORT 1933688 - 555582

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-27-1204305-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