

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

Langeskov Vandværk
Nyborgvej 22
5550 Langeskov
DÄNEMARK

Dato 18.12.2018

Kundenr. 20095954

ANALYSERAPPORT 1886321 - 545178

Ordre **1886321 Langeskov Vandværk - Taphane**
 Analyse nr. **545178 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **11.12.2018**
 Prøvetagning **11.12.2018 09:19**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30714720**
 Formål **Straksprøve (Taphanep prøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Langeskov Vandværk - Taphane**
 Gade **Odensevej 96 - Køkken**
 Postnummer/Sted **Odensevej 96**
5290 Marslev

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
pH-værdi (feltmåling) *	7,84		2		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) *	20,2		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) *	685		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,50		0,05		DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	<2,0 (+)	1	2		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	25	3	10	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M014, M015, M049)
------	------	----	---	----	---

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	5		0	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	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: 12.12.2018 07:55

Testens afslutning: 18.12.2018 15:55

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 18.12.2018
Kundenr. 20095954

ANALYSERAPPORT 1886321 - 545178

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-27-1988471-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