

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

Egholt og Omegns Vandværk
Herredsvejen 40
Lejrskov
6640 Lunderskov
DÅNEMARK

Dato 26.08.2019
Kundenr. 10046909

ANALYSERAPPORT 1976322 - 665299

Ordre **1976322 Egholt og Omegns Vandværk - Rentvandsafgang - Mikrobiologisk**
 Analyse nr. **665299 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4180 Egholt og Omegns Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **22.08.2019**
 Prøvetagning **22.08.2019 14:30**
 Prøvetager **3098**
 Kunde-prøvebetegnelse **A00200391576**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Ikke oplyst**
 Udtagningssted **Egholt og Omegns Vandværk
Rentvandsafgang**
 Gade **Agersbøllevej 5**
 Postnummer/Sted **6064 Jordrup**
 Anlægs-ID **73806**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,2	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	--	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	15	0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	0	5	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: 23.08.2019

Testens afslutning: 26.08.2019 10:55

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/resultater er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 26.08.2019
Kundenr. 10046909

ANALYSERAPPORT 1976322 - 665299

C. Naujeck

AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, 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-27-12/07/18-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