

**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 1976326 - 665297

Ordre 1976326 Egholt og Omegns Vandværk - ledningsnet  
Analyse nr. 665297 Drikkevand Danmark  
Projekt 4180 Egholt og Omegns Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 22.08.2019  
Prøvetagning 22.08.2019 14:58  
Prøvetager 3098  
Kunde-prøvebetegnelse A00200391582  
Formål Flushprøve (Ledningsnetprøve)  
Omfang Mikrobiologisk kontrol  
Udtagningssted Egholt og Omegns Vandværk - Ledningsnet  
Tanggårdvej 1, værksted, ledningsnet  
Gade Tanggårdvej 1  
Postnummer/Sted 6640 Lunderskov  
Anlægs-ID 73806

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	16,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

### Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen			DIN EN ISO 7887 : 2012-09
Klarhed (Feltmåling)		Klar			visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	3	0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	5	0	20	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 1976326 - 665297

*C. Naujeck*

AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /  
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto: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-27-12/07/25-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