

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

Langeland Vand APS  
Nørrebro 207 A  
5900 Rudkøbing  
DÄNEMARK

Dato 23.06.2018  
Kundenr. 10046173

## ANALYSERAPPORT 1891339 - 461439

Ordre **1891339 Rudkøbing - højdebeholder - mikrobiologisk kontrol**  
 Analyse nr. **461439 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **5429 Lejrbølle Værket - Edoc Købsordrenr. 34003 - 2110, EAN nr. 5790001898120**  
 Prøvens ankomst **19.06.2018**  
 Prøvetagning **19.06.2018 11:00**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A00200248422**  
 Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**  
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
 Udtagningssted **Rudkøbing, Ledningsnet**  
**Rudkøbing højdebeholder**  
 Gade **Spodsbjergvej 82**  
 Postnummer/Sted **5900 Rudkøbing**  
 Anlægs-ID **82482**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	14,1	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

### Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen			DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar			visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DEV B1/2

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0	200	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	2	0	20	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	ISO 9308-2
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	ISO 9308-2

### Bemærkninger

Fordelingsliste: post@langeland-forsyning.dk, tha@langeland-forsyning.dk, teknik.miljoe@langelandkommune.dk, rf@langelandkommune.dk, hbc@langeland-forsyning.dk, infra@langelandkommune.dk, dwl@langeland-forsyning.dk, tetoto@langelandkommune.dk

**Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458**

Testens begyndelse: 20.06.2018 07:48  
 Testens afslutning: 23.06.2018 11:25

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Side 1 af 2

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

DOC-27-11626078-DA-P1

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 23.06.2018  
Kundenr. 10046173

## ANALYSERAPPORT 1891339 - 461439

*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-27-11636078-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