

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

GRØNBJERG LANGELUND VANDVÆRK  
BJARNE CHRISTENSEN  
HOVEDGADEN 26  
7323 GIVE  
DÅNEMARK

Dato 29.09.2017  
Kundenr. 10047886

## ANALYSERAPPORT 1856675 - 303785

Ordre	<b>1856675 Grønbjerg - Langelund Vandværk - Filter Afg. 2</b>
Analyse nr.	<b>303785 Drikkevand Danmark</b>
Projekt	<b>4129 Grønbjerg Langelund Vandværk Drikkevand</b>
Prøvens ankomst	<b>25.09.2017</b>
Prøvetagning	<b>25.09.2017 12:10</b>
Prøvetager	<b>AL-North Pia Rosendahl Larsen</b>
Kunde-prøvebetegnelse	<b>A00200123007</b>
Formål	<b>Drikkevandskontrol, vandværk</b>
Omfang	<b>Mikrobiologisk kontrol</b>
Udtagningssted	<b>Grønbjerg - Langelund Vandværk</b>
	<b>Filter 2</b>
Gade	<b>Gammelbyvej 31</b>
Postnummer/Sted	<b>7323 Give</b>
Anlægs-ID	<b>74462</b>

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
--	-------	----------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,5</b>		<b>0</b>		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------------	--	----------	--	-------------------

### Sensorisk undersøgelse

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

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>50</b>	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>5</b>	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	DIN EN ISO 9308-1

## Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

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

Testens begyndelse: 26.09.2017

Testens afslutning: 29.09.2017

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.

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 29.09.2017  
Kundenr. 10047886

## ANALYSERAPPORT 1856675 - 303785

*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 " \* " .