

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

Allested Vejle Vandværk  
Kirkevej 27  
5672 Broby  
DÄNEMARK

Dato 17.08.2020  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 2005943 - 880748

Ordre **2005943 Allested Vejle Vandværk - rentvandsafgang - mikrobiologisk kontrol**  
 Analyse nr. **880748 Drikkevand Danmark**  
 Prøvens ankomst **13.08.2020**  
 Prøvetagning **13.08.2020 09:05**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A00200543462**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
 Udtagningssted **Allested Vejle Vandværk**  
 . **Rentvandsafgang**  
 Gade **Nygade 1**  
 Postnummer/Sted **5672 Broby**  
 Anlægs-ID **81060**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,9	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	1	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

Parameterspecifik måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

**Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12**

Testens begyndelse: 14.08.2020  
Testens afslutning: 17.08.2020 14:43

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "n.a.".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 17.08.2020  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 2005943 - 880748

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene C." followed by a long horizontal flourish.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aaug-dk@agrolab.de](mailto:crm-aaug-dk@agrolab.de)**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "N".