

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

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

Gårslev vandværk  
Kragholmvej 5  
Gårslev  
7080 Børkup  
DÅNEMARK

Dato 09.06.2020  
Kundenr. 10048267

## ANALYSERAPPORT 2003247 - 830486

Ordre **2003247 Gårslev Vandværk - Lille Ledningsnetprøve**  
 Analyse nr. **830486 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4143 GÅRSLEV VANDVÆRK Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **04.06.2020**  
 Prøvetagning **04.06.2020 08:31**  
 Prøvetager **1192**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30841970**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
 Udtagningssted **Gårslev Vandværk - Ledningsnet**  
 . **Hagenvej 105B, Køkken**  
 Gade **Hagenvej 105B**  
 Postnummer/Sted **7080 Børkop**  
 Anlægs-ID **74665**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	14,2		0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	--	---	--	-----------------------

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	11	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	------	----	---	----	-----	--------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	9		0	200	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

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: 05.06.2020  
Testens afslutning: 09.06.2020 09:20

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 09.06.2020  
Kundenr. 10048267

## ANALYSERAPPORT 2003247 - 830486

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-aauk-dk@agrolab.de](mailto:crm-aauk-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".