

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

Gislev Vandværk  
Holger Klausen  
Holmevej 4  
5854 Gislev  
DÄNEMARK

Dato 23.06.2023  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2244555** Gislev Vandværk - Rentvandsafgang, mikrobiologisk kontrol  
Analyse nr. **102850** Drikkevand Danmark  
Projekt **4231 Gislev Vandværk Drikkevand**  
Prøvens ankomst **13.06.2023**  
Prøvetagning **12.06.2023 13:35**  
Prøvetager **1192**  
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
Udtagningssted **Gislev Vandværk**  
Prøvetagningssted **Rentvandsafgang**  
Gade **Holmevej 4**  
Postnummer/By **5854 Gislev**  
Anlægs-ID **82496**

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier	Metode
-------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

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

### Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/ml	<b>0</b>	0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

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

Testens begyndelse: 13.06.2023  
Testens afslutning: 22.06.2023 00:00

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".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 23.06.2023  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2244555** Gislev Vandværk - Rentvandsafgang, mikrobiologisk kontrol  
Analyse nr. **102850** Drikkevand Danmark

*Christin Naujeck*

**AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, 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").

DOC-27-22-478553-DA-P2

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke  
Dr. Stephanie Nagorny



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00