

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

Gislev Vandværk  
Holger Klausen  
Holmevej 4  
5854 Gislev  
DÅNEMARK

Dato 15.03.2023  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT

Ordre	<b>2244554</b> Gislev Vandværk - Rentvandsafgang, mikrobiologisk kontrol
Analyse nr.	<b>511065</b> Drikkevand Danmark
Projekt	<b>4231 Gislev Vandværk Drikkevand</b>
Prøvens ankomst	<b>10.03.2023</b>
Prøvetagning	<b>09.03.2023 11:32</b>
Prøvetager	<b>1192</b>
Formål	<b>Drikkevandskontrol, vandværk</b>
Omfang	<b>Mikrobiologisk kontrol</b>
Udtagningssted	<b>Gislev Vandværk</b>
Prøvetagningssted	<b>Rentvandsafgang</b>
Gade	<b>Holmevej 4</b>
Postnummer/By	<b>5854 Gislev</b>
Anlægs-ID	<b>82496</b>

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,6</b>	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	--	-----------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

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: 10.03.2023  
Testens afslutning: 13.03.2023 09:45

*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".

Dato 15.03.2023  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2244554** Gislev Vandværk - Rentvandsafgang, mikrobiologisk kontrol  
Analyse nr. **511065** Drikkevand Danmark



**AGROLAB Agrar&Umwelt Victor Krüger Andersen, 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").