

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

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÅNEMARK

Dato 03.04.2023
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT

Ordre **2262236** Gislev Vandværk - DGU 155.241
Analyse nr. **355083** Grundvand
Projekt **4232 Gislev Vandværk Boringskontrol**
Prøvens ankomst **21.03.2023**
Prøvetagning **20.03.2023 09:10**
Prøvetager **1192**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**
Udtagningssted **Gislev Vandværk**
Prøvetagningssted **Boring 3**
Anlægs-ID **155.241**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	--	---	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

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


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 38402-13 : 1985-12

Testens begyndelse: 21.03.2023

Testens afslutning: 03.04.2023 (Forlængelse pga. efterregistrering og/eller sandsynlighedskontrol)

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.



**AGROLAB Agrar&Umwelt Victor Krüger Andersen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**