

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

Grønbjerg-Langelund Vandværk
Per Hansen
Hovedgaden 31
7323 Give
DÄNEMARK

Dato 04.08.2023
Kundenr. 10047886

ANALYSERAPPORT

Ordre **2294948** Grønbjerg-Langelund Vandværk
Analyse nr. **152287** Drikkevand Danmark
Projekt **4129 Grønbjerg Langelund Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **02.08.2023**
Prøvetagning **01.08.2023 12:54**
Prøvetager **1192**
Kunde-prøvebetegnelse **Rentvandsafgang**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Driftskontrol**
Udtagningssted **Grønbjerg - Langelund Vandværk**
Prøvetagningssted **Rentvandsafgang**
Gade **Gammelbyvej 31**
Postnummer/By **7323 Give**
Anlægs-ID **74462**

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

Fysisk-kemisk Parameter

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

Mikrobiologisk undersøgelse

Enterokokker	CFU/100ml	1	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
--------------	-----------	----------	---	---	-----------------------------

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: 02.08.2023
Testens afslutning: 04.08.2023 10:48

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.

Christin Naujeck

**AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

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

Grønbjerg-Langelund Vandværk
Per Hansen
Hovedgaden 31
7323 Give
DÄNEMARK

Dato 04.08.2023
Kundenr. 10047886

ANALYSERAPPORT

Ordre **2294948** Grønbjerg-Langelund Vandværk
Analyse nr. **152288** Drikkevand Danmark
Projekt **4129 Grønbjerg Langelund Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **02.08.2023**
Prøvetagning **01.08.2023 12:59**
Prøvetager **1192**
Kunde-prøvebetegnelse **Efter filter**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Driftskontrol**
Udtagningssted **Grønbjerg - Langelund Vandværk**
Prøvetagningssted **Efter filter**
Gade **Gammelbyvej 31**
Postnummer/By **7323 Give**
Anlægs-ID **74462**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,3		0		DIN 38404-4 : 1976-12

Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier	Metode
Enterokokker	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

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: 02.08.2023

Testens afslutning: 04.08.2023 08:38

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.

Christin Naujeck

AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. / Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de