

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

Grønbjerg-Langelund Vandværk
Per Hansen
Hovedgaden 31
7323 Give
DÄNEMARK

Dato 08.08.2023
Kundenr. 10047886

ANALYSERAPPORT

Ordre 2294955
Analyse nr. 152121 Grundvand
Prøvens ankomst 02.08.2023
Prøvetagning 01.08.2023 12:57
Prøvetager 1192
Kunde-prøvebetegnelse DGU 104.2750
Udtagningssted Grønbjerg - Langelund Vandværk
Prøvetagningssted Boring
Gade Gammelbyvej 31
Postnummer/By 7323 Give
Anlægs-ID 104.2750

Enhed Påvisnings- Kvantifi-
Resultat grænse ceringsgr.
Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,1	0	DIN 38404-4 : 1976-12

Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Enterokokker	CFU/100ml	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 38402-13 : 1985-12

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.



AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Anne Marie Thomsen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: 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".

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

Grønbjerg-Langelund Vandværk
Per Hansen
Hovedgaden 31
7323 Give
DÅNEMARK

Dato 08.08.2023
Kundenr. 10047886

ANALYSERAPPORT

Ordre **2294955**
Analyse nr. **152127 Grundvand**
Prøvens ankomst **02.08.2023**
Prøvetagning **01.08.2023 13:11**
Prøvetager **1192**
Kunde-prøvebetegnelse **DGU 104.1927**
Udtagningssted **Grønbjerg - Langelund Vandværk**
Prøvetagningssted **Boring**
Gade **Gammelbyvej 31**
Postnummer/By **7323 Give**
Anlægs-ID **104.1927**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,3	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Enterokokker	CFU/100ml	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 38402-13 : 1985-12

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.



**AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Anne Marie Thomsen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aaug-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".