

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

Grundejerforeningen Teglgården - Vandforsyningen
Hejlsminde
Brødrehøj 4
6094 Hejls
DÄNEMARK

Dato 02.12.2022
Kundenr. 20131369

ANALYSERAPPORT

Ordre **2233189** Mikrobiologisk kontrol
Analyse nr. **742630** Drikkevand Danmark
Prøvens ankomst **28.11.2022**
Prøvetagning **28.11.2022 15:08**
Prøvetager **3098**
Kunde-prøvebetegnelse **A00200843752 - Overbakken 8**
Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Vandforsyningen Hejlsminde - taphane**
Prøvetagningssted **Overbakken 8, køkken**
Gade **Overbakken 8**
Postnummer/Sted **6094 Hejls**

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Grænseværdi BEK Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0		DIN 38404-4 : 1976-12

Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/ml	0		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06

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: 28.11.2022

Testens afslutning: 01.12.2022 16:19

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 02.12.2022
Kundenr. 20131369

ANALYSERAPPORT

Ordre **2233189** Mikrobiologisk kontrol
Analyse nr. **742630** Drikkevand Danmark

A handwritten signature in blue ink that reads 'Marlene Christensen'.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, 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 "").

DOC-27-18308070-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

Side 2 af 2

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

Grundejerforeningen Teglgården - Vandforsyningen
Hejlsminde
Brødrehøj 4
6094 Hejls
DÄNEMARK

Dato 02.12.2022
Kundenr. 20131369

ANALYSERAPPORT

Ordre **2233189** Mikrobiologisk kontrol
Analyse nr. **742631** Drikkevand Danmark
Prøvens ankomst **28.11.2022**
Prøvetagning **28.11.2022 15:23**
Prøvetager **3098**
Kunde-prøvebetegnelse **A00200843767 - Promenaden 7**
Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Vandforsyningen Hejlsminde - taphane**
Prøvetagningssted **Promenaden 7, køkken**
Gade **Promenaden 7**
Postnummer/Sted **6094 Hejls**

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Grænseværdi BEK Metode

Fysisk-kemisk Parameter

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

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/ml	4	0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06

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: 28.11.2022

Testens afslutning: 01.12.2022 16:19

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 02.12.2022
Kundenr. 20131369

ANALYSERAPPORT

Ordre **2233189** Mikrobiologisk kontrol
Analyse nr. **742631** Drikkevand Danmark



**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, 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 "").