

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

Gesten vandværk
Arne Welcher Christensen
Stadion Alle 14
6621 Gesten
DÄNEMARK

Dato 13.10.2023
Kundenr. 20118074

ANALYSERAPPORT

Ordre **2310670** Gesten Vandværk - Gestenvej 55 - Ny vandledning
Analyse nr. **209892** Drikkevand Danmark
Prøvens ankomst **10.10.2023**
Prøvetagning **09.10.2023 11:40**
Prøvetager **3098**
Formål **Straksprøve (Taphanep prøve)**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Gesten vandværk - ledningsnet**
Prøvetagningssted **Gestenvej 55, Udskyldning (Udendørs)**
Gade **Gestenvej 55**
Postnummer/By **6621 Gesten**
Anlægs-ID **117311**

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	----------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	14,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-------------	---	--	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/ml	34	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
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

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

Bemærkninger

Fordelingsliste: formand@gesten-vand.dk, john@gesten-vand.dk, thh@damino.com, jensalfreds@gmail.com, vand@gesten-vand.dk, teknik@gesten-vand.dk

Testens begyndelse: 10.10.2023

Testens afslutning: 13.10.2023 08:45

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. Laboratoriet er ikke ansvarligt for informationerne angivet af kunden. Kundens informationer, hvis angivet, som præsenteres i rapporten er ikke akkrediteret af laboratoriet og kan påvirke validiteten af test resultaterne. 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 "ny".

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 13.10.2023
Kundenr. 20118074

ANALYSERAPPORT

Ordre **2310670** Gesten Vandværk - Gestenvej 55 - Ny vandledning
Analyse nr. **209892** Drikkevand Danmark

Christin Naujeck

**AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, 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").

DOC-27-23326212_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