

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

Langeskov Vandværk
Nyborgvej 22
5550 Langeskov
DÅNEMARK

Dato 06.10.2023
Kundenr. 20095954

ANALYSERAPPORT

Ordre **2309979** Langeskov Vandværk - Ledningsnet
Analyse nr. **205270** Drikkevand Danmark
Projekt **6503 Langeskov Vandværk - Drikkevand**
Prøvens ankomst **02.10.2023**
Prøvetagning **02.10.2023 09:25**
Prøvetager **1192**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Langeskov Vandværk - Ledningsnet**
Prøvetagningssted **Køkken, Langeskovcenteret 26**
Gade **Langeskovcenteret 26**
Postnummer/By **5550 Langeskov**
Anlægs-ID **156808**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	19,6	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/ml	0	0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Kimtal ved 37°C	CFU/ml	0	0	20	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 ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 02.10.2023

Testens afslutning: 06.10.2023 09:10

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 presenteres 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.

Christin Naujeck

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

Side 1 af 1