

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

Langeskov Vandværk
Nyborgvej 22
5550 Langeskov
DÅNEMARK

Dato 11.12.2020
Kundenr. 20095954

ANALYSERAPPORT 2072289 - 168859

Ordre **2072289 Langeskov Vandværk - Taphane, mikrobiologisk kontrol**
 Analyse nr. **168859 Drikkevand Danmark**
 Projekt **6503 Langeskov Vandværk - Drikkevand**
 Prøvens ankomst **07.12.2020**
 Prøvetagning **07.12.2020 12:40**
 Prøvetager **853**
 Kunde-prøvebetegnelse **30806370**
 Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Langeskov Vandværk - Taphane**
 . **Birketvedvejen 31**
 Gade **Birketvedvejen 31**
 Postnummer/Sted **5550 Langeskov**
 Anlægs-ID **156808**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-----------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	12,2	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	40	0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

Parameterspecifik måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 08.12.2020
Testens afslutning: 11.12.2020 09:15

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 "(*)".

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 11.12.2020
Kundenr. 20095954

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 "ns)".

ANALYSERAPPORT 2072289 - 168859

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene C." followed by a long horizontal flourish.

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