

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

Vand Schmidt A/S
Jørn Boysen
Platinvej 59
6000 Kolding
DÅNEMARK

Dato 08.02.2021
Kundenr. 10048409

ANALYSERAPPORT 2085072 - 206798

Ordre **2085072 Lunderskov Vandværk, rentvandsafgang - mikrobiologisk kontrol**
 Analyse nr. **206798 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **04.02.2021**
 Prøvetagning **04.02.2021 14:38**
 Prøvetager **3098**
 Kunde-prøvebetegnelse **A00200599361**
 Formål **Drikkevandskontrol hos forbruger**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Vand Schmidt**
Rentvandsafgang, Lunderskov vandværk

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

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

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	6	0	50	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: 05.02.2021
Testens afslutning: 08.02.2021 10:57

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 08.02.2021
Kundenr. 10048409

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 2085072 - 206798

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-aaug-dk@agrolab.de**