

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÄNEMARK

Dato 10.02.2020
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 2005940 - 752633

Ordre **2005940 Allested Vejle Vandværk - rentvandsafgang - mikrobiologisk kontrol**
 Analyse nr. **752633 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **05.02.2020**
 Prøvetagning **05.02.2020 09:13**
 Prøvetager **853**
 Kunde-prøvebetegnelse **A00200390665**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Allested Vejle Vandværk**
 Gade **Rentvandsafgang**
 Postnummer/Sted **Nygade 1**
 Anlægs-ID **5672 Broby**
81060

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	--	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2	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

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

Testens begyndelse: 06.02.2020
Testens afslutning: 10.02.2020 07:50

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.



AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. / Kundeservice Drikkevand, E-Mail: crm-aaug-dk@agrolab.de