

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

Allested Vejle Vandværk  
Kirkevej 27  
5672 Broby  
DÅNEMARK

Dato 09.05.2022  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2187205** Samlebrønd  
Analyse nr. **573407** Drikkevand Danmark  
Prøvens ankomst **06.05.2022**  
Prøvetagning **05.05.2022 11:20**  
Prøvetager **853**  
Kunde-prøvebetegnelse **A00200777549**  
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
Udtagningssted **Allested Vejle Vandværk**  
Gade **Samlebrønd**  
Postnummer/Sted **Ny Vestergade**  
Anlægs-ID **5672 Broby**  
**81060**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,6</b>	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	--	-----------------------

### Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		<b>Ingen</b>			DIN EN ISO 7887 : 2012-09
Klarhed (Feltmåling)		<b>Klar</b>			visuelt
Lugt (Feltmåling)		<b>Ingen lugt</b>			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/ml	<b>0</b>	0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Kimtal ved 37°C	CFU/ml	<b>0</b>	0	5	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

- Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m
- Itindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.
- Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

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

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")".

Dato 09.05.2022  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2187205** Samlebrønd  
Analyse nr. **573407** Drikkevand Danmark

Testens begyndelse: 06.05.2022  
Testens afslutning: 09.05.2022 08:15

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.



AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto: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 "(\*)".