

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

Allested Vejle Vandværk  
Kirkevej 27  
5672 Broby  
DÅNEMARK

Dato 29.08.2022  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2211411** Allested Vejle Vandværk - Ledningsnet (flush) - mikrobiologisk kontrol  
 Analyse nr. **664237** Drikkevand Danmark  
 Prøvens ankomst **24.08.2022**  
 Prøvetagning **23.08.2022 08:40**  
 Prøvetager **853**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
 Udtagningssted **Allested Vejle Vandværk - ledningsnet**  
 Prøvetagningssted **Ny Vestergade 2, køkken**  
 Gade **Ny Vestergade 2**  
 Postnummer/Sted **5672 Broby**  
 Anlægs-ID **81060**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling) °C	14,4		0	DIN 38404-4 : 1976-12

### Mikrobiologisk undersøgelse

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
Kimtal ved 22°C CFU/ml	4		0	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli CFU/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier CFU/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

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: 24.08.2022  
Testens afslutning: 27.08.2022 07:05

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 af rapporteret 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 "(\*)".

Dato 29.08.2022  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2211411** Allested Vejle Vandværk - Ledningsnet (flush) - mikrobiologisk kontrol  
Analyse nr. **664237** Drikkevand Danmark



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