

# AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598  
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

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

Nygaard omegns vandværker A.m.b.a.  
Toften 20 Gravens  
6040 Egtved  
DÄNEMARK

Dato 07.05.2026  
Kundenr. 10048702

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2547754** Ågård-Gravens Vandværk - ledningsnetprøve - Mikrobiologisk kontrol  
Analyse nr. **262911** Drikkevand Danmark  
Projekt **4153** Ågård-Gravens Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst **04.05.2026**  
Prøvetagning **04.05.2026 08:05**  
Prøvetager **1192**  
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
Udtagningssted **Ågård-Gravens Vandværk - ledningsnet**  
Prøvetagningssted **Bryggers, Søndermarksvej 26**  
Gade **Søndermarksvej 26**  
Postnummer/By **6040 Egtved**  
Anlægs-ID **72884**

Enhed Påvisnings- Kvantifi- Vejledende  
Resultat grænse ceringsgr. værdier Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,3	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/ml	0	0	MM0005
E. coli	CFU/100ml	0	0	MM0002
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	MM0002

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

De komplette prøveudtagningsdokumenter kan enten findes i bilaget til denne rapport eller fås på anmodning.

Testens begyndelse: 04.05.2026

Testens afslutning: 07.05.2026

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. Laboratoriet er ikke ansvarligt for informationerne angivet af kunden. Kundens informationer, hvis angivet, som presenteres i rapporten er ikke akkrediteret af laboratoriet og kan påvirke validiteten af test resultaterne. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. I tilfælde af en overensstemmelseserklæring anvendes den diskrete tilgang som beslutningsregel. Dette betyder, at måleusikkerheden ikke tages i betragtning i overensstemmelseserklæringen i forhold til en specifikation eller standard.

**AGROLAB Umwelt** Fru Anne Marie Thomsen, Tlf. +45/7877 5450

E-Mail [crm.tommerup@agrolab.eu](mailto:crm.tommerup@agrolab.eu)

Kundeservice, e-mail: [crm.tommerup@agrolab.eu](mailto:crm.tommerup@agrolab.eu)

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 "ny".