

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

Gadbjerg Vandværk
Buen 34
7321 Gadbjerg
DÄNEMARK

Dato 23.04.2026
Kundenr. 10047915

ANALYSERAPPORT

Ordre **2547561** Gadbjerg Vandværk - Ledningsnet
Analyse nr. **248889** Drikkevand Danmark
Projekt **4145 Gadbjerg Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **20.04.2026**
Prøvetagning **20.04.2026 09:29**
Prøvetager **1192**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Gadbjerg Vandværk - Ledningsnet**
Prøvetagningssted **Toftthøj Møllevej 44 - Bryggers**
Gade **Toftthøj Møllevej 44**
Postnummer/By **7321 Gadbjerg**
Anlægs-ID **72606**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,2	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: 20.04.2026
Testens afslutning: 23.04.2026

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 præsenteres 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
Kundeservice, e-mail: 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".