

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

Nygaard omegns vandværker A.m.b
Toften 20
6040 Egtved
DÅNEMARK

Dato 22.08.2025
Kundenr. 20126131

ANALYSERAPPORT

Ordre **2479826** Bølling vandværk - Ledningsnetprøve
Analyse nr. **819783** Drikkevand Danmark
Projekt **7545 Bølling Vandværk**
Prøvens ankomst **19.08.2025**
Prøvetagning **18.08.2025 08:13**
Prøvetager **1192**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Bølling vandværk - Ledningsnet**
Prøvetagningssted **Bryggers, Borlevvej 44**
Gade **Borlevvej 44**
Postnummer/By **6040 Egtved**
Anlægs-ID **72888**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	17,9	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-------------	---	--	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/ml	0	0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
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: 19.08.2025

Testens afslutning: 22.08.2025 08:36

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

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 "N".