

# 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

Nørup Vandværk  
Knud Lind  
Hærvejen 82  
Nørup  
7182 Bredsten  
DÄNEMARK

Dato 23.04.2026  
Kundenr. 10047651

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2547704** Nørup Vandværk - Ledningsnetprøve - Mikrobiologisk kontrol  
Analyse nr. **248776** Drikkevand Danmark  
Projekt **4345 Nørup Vandværk Drikkevand**  
Prøvens ankomst **20.04.2026**  
Prøvetagning **20.04.2026 08:37**  
Prøvetager **1192**  
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
Udtagningssted **Nørup Vandværk, Ledningsnet**  
Prøvetagningssted **Balle Nørremarksvej 2, køkken, ledningsnet**  
Gade **Balle Nørremarksvej 2**  
Postnummer/By **7182 Bredsten**  
Anlægs-ID **72701**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	6,8	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 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 "N".