

# 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

Smidstrup Vandværk  
Jørgen Erik Nielsen  
Torpsgade 10a  
7000 Fredericia  
DÅNEMARK

Dato 20.12.2023  
Kundenr. 10048470

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2298377** Smidstrup Vandværk - Ledningsnetsprøve (flush) - Mikrobiologisk kontrol  
Analyse nr. **272853** Drikkevand Danmark  
Projekt **4310 Smidstrup Vandværk Drikkevand**  
Prøvens ankomst **14.12.2023**  
Prøvetagning **13.12.2023 08:15**  
Prøvetager **1192**  
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
Udtagningssted **Smidstrup Vandværk, Ledningsnet**  
Prøvetagningssted **Klattrupvej 101 - Køkken**  
Gade **Klattrupvej 101**  
Postnummer/By **7000 Fredericia**  
Anlægs-ID **74667**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter               | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgrænse | Vejledende værdier | Metode                |
|-------------------------|-------|----------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C    | 7,6      |                  | 0                     |                    | DIN 38404-4 : 1976-12 |

### Mikrobiologisk undersøgelse

| Parameter           | Enhed     | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgrænse | Vejledende værdier | Metode                      |
|---------------------|-----------|----------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| Kimtal ved 22°C     | CFU/ml    | 0        |                  | 0                     | 200                | DIN EN ISO 6222 : 1999-07   |
| E. coli             | CFU/100ml | 0        |                  | 0                     | 0                  | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Coliforme bakterier | CFU/100ml | 0        |                  | 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: 14.12.2023  
Testens afslutning: 19.12.2023 10:00

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. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret 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 "N".

DOC-27-23727988-DA-P1

AG Kiel  
HRB 26025  
USt-IdNr./VAT-ID No.:  
DE 363 687 673

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Stephanie Nagorny  
Dr. Torsten Zurmühl



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00

# 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



Dato 20.12.2023  
Kundenr. 10048470

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2298377** Smidstrup Vandværk - Ledningsnetsprøve (flush) - Mikrobiologisk kontrol  
Analyse nr. **272853** Drikkevand Danmark

*Christin Naujeck*

**AGROLAB Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /  
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").

DOC-27-23727988-DA-P2

AG Kiel  
HRB 26025  
USt-IdNr./VAT-ID No.:  
DE 363 687 673

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Stephanie Nagorny  
Dr. Torsten Zurmühl



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2