

AGROLAB Agrar&Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Nørre Søby Vandværk
Vandværksvej 1
5792 Årslev
DÄNEMARK

Dato 14.11.2022
Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT

Ordre **2228148** Nørre Søby Vandværk - Taphane, mikrobiologisk kontrol
Analyse nr. **720227** Drikkevand Danmark
Prøvens ankomst **09.11.2022**
Prøvetagning **08.11.2022 10:10**
Prøvetager **853**
Formål **Straksprøve (Taphaneprobe)**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Nørre Søby Vandværk - Taphane**
Prøvetagningssted **Lindelyvej 29, badeværelse**
Gade **Lindelyvej 29**
Postnummer/Sted **5792 Årslev**
Anlægs-ID **82976**

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Grænseværdi BEK Metode

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | | |
|-------------------------|----|------|---|--|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 13,4 | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|------|---|--|-----------------------|

Mikrobiologisk undersøgelse

| | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|-----|-----------------------------|
| Kimtal ved 22°C | CFU/ml | 3 | 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 |
| Enterokokker | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11 |

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: 09.11.2022

Testens afslutning: 12.11.2022 07:35

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. 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".

Dato 14.11.2022
Kundenr. 20083238

ANALYSERAPPORT

Ordre **2228148** Nørre Søby Vandværk - Taphane, mikrobiologisk kontrol
Analyse nr. **720227** Drikkevand Danmark



**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

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 "").