

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

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

Dato 19.09.2022
Kundenr. 10048702

ANALYSERAPPORT

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Ordre | 2213618 |
| Analyse nr. | 680249 |
| Fakturamodtager | 20126131 |
| Projekt | Nygaard omegns vandværker A.m.b |
| Prøvens ankomst | 4153 |
| Prøvetagning | Ågård-Gravens Vandværk Drikkevand |
| Prøvetager | 15.09.2022 |
| Formål | 14.09.2022 12:40 |
| Omfang | 1192 |
| Udtagningssted | Flushprøve (Ledningsnetprøve) |
| Prøvetagningssted | Ikke oplyst |
| Gade | Ågård-Gravens Vandværk, Ledningsnet |
| Postnummer/Sted | Søndermarksvej 26, Bryggers |
| Anlægs-ID | Søndermarksvej 26 |
| | 6040 Egtved |
| | 72884 |

| Enhed | Påvisnings- Resultat | grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode |
|-------|-------------------------|--------|-------------------------|--|--------|
|-------|-------------------------|--------|-------------------------|--|--------|

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | | |
|-------------------------|----|------|---|--|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 14,3 | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|------|---|--|-----------------------|

Uorganiske sporstoffer

| | | | | | | |
|-----------|------|-------|---|----|-----|--------------------------------------|
| Jern (Fe) | µg/l | 3 (x) | 3 | 10 | 200 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
|-----------|------|-------|---|----|-----|--------------------------------------|

Mikrobiologisk undersøgelse

| | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|-----|-----------------------------|
| Kimtal ved 22°C | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 200 | DIN EN ISO 6222 : 1999-07 |
| E. coli | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Coliforme bakterier | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen. 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: 15.09.2022
Testens afslutning: 19.09.2022 13:30

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 af rapporteret 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 "(*)".

Dato 19.09.2022
Kundenr. 10048702

ANALYSERAPPORT

Ordre **2213618** Ågård-Gravens Vandværk - Lille ledningsnetprøve
Analyse nr. **680249** 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 "(*)".