

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

GÅRSLEV VANDVÆRK
Niels Middelbo
KRAGHOLMVEJ 5
GÅRSLEV
7080 BØRKOP
DÅNEMARK

Dato 26.04.2015
Kundenr. 10048267

ANALYSERAPPORT 1495834 - 429247

Ordre 1495834 Gårslev Vandværk
Analyse nr. 429247 Drikkevand
Prøvens ankomst 22.04.2015
Prøvetagning 22.04.2015 08:12
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse 30220190
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang Begrænset
Udtagningssted Gårslev Vandværk, Ledningsnet
Depot, Møllestien 1
Gade Møllestien 1
Postnummer/Sted 7080 Børkop
Anlægs-ID 74665

| | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Grænse- værdi BEK | Metode |
|---|-----------|------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| Fysisk-kemisk Parameter | | | | | | |
| pH-værdi (Feltmåling) | | 7,82 | | 2 | 7 - 8,5 | DS EN ISO 10523 |
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 9,5 | | 0 | | DIN 38404-4 (C 4) |
| Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling) | mS/m | 47 | 0,4 | 1 | ⁶⁾ | DS EN 27888 |
| Sensorisk undersøgelse | | | | | | |
| Farve (Feltmåling) | | Ingen | | | | DS EN ISO 7887 |
| Klarhed (Feltmåling) | | Klar | | | | visuelt |
| Lugt (Feltmåling) | | Ingen lugt | | | | DEV B1/2 |
| Smag (Feltmåling) | | Ingen | | | | DEV B1/2 |
| Uorganiske sporstoffer | | | | | | |
| Jern | mg/l | 0,041 | 0,003 | 0,01 | 0,2 | DS EN ISO 17294-2 |
| Gasser | | | | | | |
| Fri oxygen (O ₂) (feltmåling) | mg/l | 7,9 | 0,07 | 0,2 | 5 ⁸⁾ | DS EN 25814 |
| Mikrobiologisk undersøgelse | | | | | | |
| Kimtal ved 22°C | CFU/1ml | 0 | | 0 | 200 | EN ISO 6222:1999 |
| E. coli | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 |
| Coliforme bakt. | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 |

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

8) Minimumskrav

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 292 af 26/03/2014

LUFA - ITL Mia Marie Worm, Tlf. /78775453
Kundeservice drikkevand

LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 26.04.2015
Kundenr. 10048267

ANALYSERAPPORT 1495834 - 429247

Testens begyndelse: 22.04.2015

Testens afslutning: 26.04.2015

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.