

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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

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

DALBY VANDVÆRK  
Mosegårdsvej 15  
5380 Dalby  
DÅNEMARK

Dato 22.06.2020  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 2036501 - 838532

Ordre 2036501 Dalby Vandværk - Gruppe A, Taphane  
Analyse nr. 838532 Drikkevand Danmark  
Projekt 4164 Dalby Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 16.06.2020  
Prøvetagning 16.06.2020 11:50  
Prøvetager 853  
Kunde-prøvebetegnelse 30847960  
Formål Straksprøve (Taphaneprøve)  
Omfang Gruppe A-Parameter  
Udtagningssted Dalby Vandværk - Taphane  
Dalby Bygade 5, Skolen, Teknikrum  
Gade Dalby Bygade 5  
Postnummer/Sted 5380 Dalby  
Anlægs-ID 81543

Enhed Resultat Påvisnings- grænse Kvantifi- ceringsgr. Grænse- værdi BEK Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter                           | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Grænse- værdi BEK | Metode                     |
|-------------------------------------|-------|----------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|
| pH-værdi (feltmåling)               |       | 7,51     |                    | 2                    | 7 - 8,5           | DIN EN ISO 10523 : 2012-04 |
| Temperatur (Feltmåling)             | °C    | 21,3     |                    | 0                    |                   | DIN 38404-4 : 1976-12      |
| Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) | µS/cm | 628      |                    | 10                   | <sup>1)</sup>     | DIN EN 27888 : 1993-11     |
| Turbiditet (Laboratorium)           | FNU   | 0,11     |                    | 0,05                 | 1                 | DIN EN ISO 7027 : 2000-04  |
| Farvetal-Pt                         | mg/l  | 5,3      | 1                  | 2                    | 15                | DIN EN ISO 7887 : 2012-09  |

### Sensorisk undersøgelse

| Parameter         | Resultat   | Metode                           |
|-------------------|------------|----------------------------------|
| Lugt (Feltmåling) | Ingen lugt | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C) |
| Smag (Feltmåling) | Ingen      | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C) |

### Uorganiske sporstoffer

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Grænse- værdi BEK | Metode                               |
|-----------|-------|----------|--------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Jern      | µg/l  | 15       | 3                  | 10                   | 200               | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |

### Mikrobiologisk undersøgelse

| Parameter           | Enhed     | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Grænse- værdi BEK | Metode                      |
|---------------------|-----------|----------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|
| Kimtal ved 22°C     | CFU/1ml   | 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 |

1) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m

Parameterspecifik målesikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

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 "ns".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

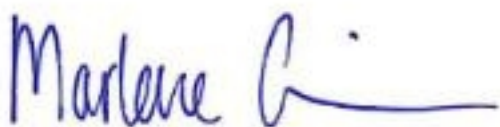
Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

Dato 22.06.2020  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 2036501 - 838532

Testens begyndelse: 17.06.2020  
Testens afslutning: 20.06.2020 07:27

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.



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 "n.a.".