

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

GREJS VANDVÆRK  
Anders B. Midtiby  
Bakkevænget 12  
GREJS  
7100 VEJLE  
DÅNEMARK

Dato 06.10.2015  
Kundenr. 10047859

## ANALYSERAPPORT 1495912 - 589793

Ordre **1495912 Grejs Vandværk**  
Analyse nr. **589793 Drikkevand**  
Prøvens ankomst **23.09.2015**  
Prøvetagning **23.09.2015 09:50**  
Prøvetaker **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
Kunde-prøvebetegnelse **970078**  
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**  
Omfang **Begrænset**  
Udtagningssted **Grejs Vandværk, Ledningsnet**  
Postnummer/Sted **Sønderbygade 13, 7100 Vejle, Køkken**  
Anlægs-ID **7100 Vejle**  
**72751**

|   | Enhed     | Resultat          | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Grænseværdi BEK | Metode            |
|---|-----------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| <b>Fysisk-kemisk Parameter</b>            |           |                   |                  |                    |                 |                   |
| pH-værdi (Feltmåling)                     |           | <b>7,30</b>       |                  | 2                  | 7 - 8,5         | DS EN ISO 10523   |
| Temperatur (Feltmåling)                   | °C        | <b>14,7</b>       |                  | 0                  |                 | DIN 38404-4 (C 4) |
| Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)        | mS/m      | <b>40</b>         | 0,4              | 1                  | <sup>6)</sup>   | DS EN 27888       |
| <b>Sensorisk undersøgelse</b>             |           |                   |                  |                    |                 |                   |
| Farve (Feltmåling)                        |           | <b>Ingen</b>      |                  |                    |                 | DS EN ISO 7887    |
| Klarhed (Feltmåling)                      |           | <b>Klar</b>       |                  |                    |                 | visuelt           |
| Lugt (Feltmåling)                         |           | <b>Ingen lugt</b> |                  |                    |                 | DEV B1/2          |
| Smag (Feltmåling)                         |           | <b>Ingen</b>      |                  |                    |                 | DEV B1/2          |
| <b>Uorganiske sporstoffer</b>             |           |                   |                  |                    |                 |                   |
| Jern                                      | mg/l      | <b>0,004 (x)</b>  | 0,003            | 0,01               | 0,2             | DS EN ISO 17294-2 |
| <b>Gasser</b>                             |           |                   |                  |                    |                 |                   |
| Fri oxygen (O <sub>2</sub> ) (feltmåling) | mg/l      | <b>6,1</b>        | 0,07             | 0,2                | 5 <sup>8)</sup> | DS EN 25814       |
| <b>Mikrobiologisk undersøgelse</b>        |           |                   |                  |                    |                 |                   |
| Kimtal ved 22°C                           | CFU/1ml   | <b>1</b>          |                  | 0                  | 200             | EN ISO 6222:1999  |
| E. coli                                   | CFU/100ml | <b>0</b>          |                  | 0                  | 0               | DIN EN ISO 9308-1 |
| Coliforme bakt.                           | CFU/100ml | <b>0</b>          |                  | 0                  | 0               | DIN EN ISO 9308-1 |

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

8) Minimumskrav

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

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

**LUFA - ITL Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453**  
**Kundeservice drikkevand**

# LUFA-ITL GmbH

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



Dato 06.10.2015  
Kundenr. 10047859

## ANALYSERAPPORT 1495912 - 589793

Testens begyndelse: 23.09.2015

Testens afslutning: 05.10.2015

*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.*

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

GREJS VANDVÆRK  
Anders B. Midtiby  
Bakkevænget 12  
GREJS  
7100 VEJLE  
DÅNEMARK

Dato 06.10.2015  
Kundenr. 10047859

## ANALYSERAPPORT 1495912 - 589794

Ordre **1495912 Grejs Vandværk**  
Analyse nr. **589794 Drikkevand**  
Prøvens ankomst **23.09.2015**  
Prøvetagning **23.09.2015 09:30**  
Prøvetaker **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
Kunde-prøvebetegnelse **30293370+30293380**  
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
Omfang **Andet**  
Udtagningssted **Grejs Vandværk**  
Gade **Rentvandsafgang**  
Postnummer/Sted **Grejsvej 10**  
Anlægs-ID **7100 Vejle**  
**72751**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter                          | Enhed | Resultat             | Påvisnings-<br>grænse | Kvantifi-<br>ceringsgr. | Grænse-<br>værdi BEK | Metode                |
|------------------------------------|-------|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| pH-værdi (Feltmåling)              |       | <b>7,50</b>          |                       | 2                       | 7 - 8,5              | DS EN ISO 10523       |
| Temperatur (Feltmåling)            | °C    | <b>9,5</b>           |                       | 0                       |                      | DIN 38404-4 (C 4)     |
| Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling) | mS/m  | <b>41</b>            | 0,4                   | 1                       | <sup>6)</sup>        | DS EN 27888           |
| Turbiditet (Laboratorium)          | FTU   | <b>&lt;0,05</b>      |                       | 0,05                    | 0,3 <sup>5)</sup>    | DIN EN ISO 7027 (C 2) |
| Farvetal-Pt                        | mg/l  | <b>&lt;1,0 (LOD)</b> | 1                     | 2                       | 5 <sup>5)</sup>      | DS EN ISO 7887        |

### Sensorisk undersøgelse

| Parameter            | Resultat          | Metode         |
|----------------------|-------------------|----------------|
| Farve (Feltmåling)   | <b>Ingen</b>      | DS EN ISO 7887 |
| Klarhed (Feltmåling) | <b>Klar</b>       | visuelt        |
| Lugt (Feltmåling)    | <b>Ingen lugt</b> | DEV B1/2       |
| Smag (Feltmåling)    | <b>Ingen</b>      | DEV B1/2       |

### Anion

| Parameter  | Enhed  | Resultat         | Påvisnings-<br>grænse | Kvantifi-<br>ceringsgr. | Grænse-<br>værdi BEK | Metode                    |
|--|--------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|
| Chlorid (Cl)                                       | mg/l   | <b>17</b>        | 0,33                  | 1                       | 250                  | DIN ISO 15923-1           |
| Bicarbonat   | mg/l   | <b>233,1</b>     | 0,2                   | 0,6                     | <sup>1)</sup>        | Beregning                 |
| Fluorid (F)  | mg/l   | <b>0,15</b>      | 0,017                 | 0,05                    | 1,5                  | DIN EN ISO 10304-1 (D 20) |
| Nitrat (NO <sub>3</sub> )                          | mg/l   | <b>0,7</b>       | 0,167                 | 0,5                     | 50                   | DIN ISO 15923-1           |
| Nitrit (NO <sub>2</sub> )                          | mg/l   | <b>0,004 (x)</b> | 0,001                 | 0,005                   | 0,01 <sup>5)</sup>   | DIN ISO 15923-1           |
| Total-alkalinitet                                  | mmol/l | <b>3,87</b>      |                       | 0,01                    |                      | DS EN ISO 9963-1          |
| Total-alkalinitet eft. behand. med calciumcarbonat | mmol/l | <b>3,88</b>      |                       | 0,01                    |                      | DS EN ISO 9963-1          |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                          | mg/l   | <b>19</b>        | 0,33                  | 1                       | 250                  | DIN ISO 15923-1           |
| Phosphor (P)                                       | mg/l   | <b>0,01 (x)</b>  | 0,007                 | 0,02                    | 0,15                 | DIN EN ISO 6878-7         |

### Kation

| Parameter  | Enhed | Resultat    | Påvisnings-<br>grænse | Kvantifi-<br>ceringsgr. | Grænse-<br>værdi BEK | Metode            |
|------------|-------|-------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| Calcium    | mg/l  | <b>72,3</b> | 0,03                  | 0,1                     | <sup>2)</sup>        | DS EN ISO 17294-2 |
| Magnesium  | mg/l  | <b>7,76</b> | 0,03                  | 0,1                     | 50                   | DS EN ISO 17294-2 |
| Natrium    | mg/l  | <b>9,8</b>  | 0,03                  | 0,1                     | 175                  | DS EN ISO 17294-2 |
| Kalium (K) | mg/l  | <b>1,80</b> | 0,03                  | 0,1                     | 10                   | DS EN ISO 17294-2 |

**ANALYSERAPPORT 1495912 - 589794**

|  | Enhed | Resultat               | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Grænseværdi BEK | Metode                                |
|--|-------|------------------------|------------------|--------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )                  | mg/l  | <b>0,005 (x)</b>       | 0,005            | 0,02               | 0,05            | DIN ISO 15923-1                       |
| <b>Parametre summariske</b>                  |       |                        |                  |                    |                 |                                       |
| NVOC   | mg/l  | <b>1,2</b>             | 0,167            | 0,5                | 4               | DS EN 1484                            |
| Inddampningsrest (Tørstof)                   | mg/l  | <b>317</b>             | 7                | 20                 | 1500            | DS 204                                |
| <b>Uorganiske sporstoffer</b>                |       |                        |                  |                    |                 |                                       |
| Jern   | mg/l  | <b>0,004 (x)</b>       | 0,003            | 0,01               | 0,1             | DS EN ISO 17294-2                     |
| Mangan                                       | mg/l  | <b>&lt;0,002 (LOD)</b> | 0,002            | 0,005              | 0,02            | DS EN ISO 17294-2                     |
| <b>Gasser</b>                                |       |                        |                  |                    |                 |                                       |
| Fri oxygen (O <sub>2</sub> ) (feltmåling)    | mg/l  | <b>6,6</b>             | 0,07             | 0,2                | <sup>3)</sup>   | DS EN 25814                           |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b>    |       |                        |                  |                    |                 |                                       |
| cis-1,2-Dichlorethen                         | µg/l  | <b>&lt;0,20 (LOD)</b>  | 0,2              | 0,5                |                 | EN ISO 10301                          |
| Trichlormethan                               | µg/l  | <b>&lt;0,030 (LOD)</b> | 0,03             | 0,1                | 1               | DIN EN ISO 10301 (F 4-2)              |
| Trichlorethen                                | µg/l  | <b>&lt;0,070 (LOD)</b> | 0,07             | 0,2                | 1               | DIN EN ISO 10301 (F 4-2)              |
| Tetrachlorethen (Perchlorethylen)            | µg/l  | <b>&lt;0,030 (LOD)</b> | 0,03             | 0,1                | 1               | DIN EN ISO 10301 (F 4-2)              |
| 1,2 Dichlorethan                             | µg/l  | <b>&lt;0,17 (LOD)</b>  | 0,17             | 0,5                | 1               | DIN EN ISO 10301 (F 4-2)              |
| 1,1,1 Trichlorethan                          | µg/l  | <b>&lt;0,030 (LOD)</b> | 0,03             | 0,1                | 1               | DIN EN ISO 10301 (F 4-2)              |
| Tetrachlormethan                             | µg/l  | <b>&lt;0,030 (LOD)</b> | 0,03             | 0,1                | 1               | DIN EN ISO 10301 (F 4-2)              |
| <b>Sum chlorerede kulbrinter</b>             | µg/l  | <b>i.d.</b>            |                  |                    |                 | Beregning                             |
| Vinylchlorid                                 | µg/l  | <b>&lt;0,050 (LOD)</b> | 0,05             | 0,1                | 0,3             | DIN EN ISO 10301 (F 4-2)              |
| <b>Flygtige aromatiske kulbrinter (BTXN)</b> |       |                        |                  |                    |                 |                                       |
| Benzen                                       | µg/l  | <b>&lt;0,03 (LOD)</b>  | 0,03             | 0,1                | 1               | DIN 38407-9-1 (F 9-1)                 |
| Toluen                                       | µg/l  | <b>&lt;0,03 (LOD)</b>  | 0,03             | 0,1                |                 | DIN 38407-9-1 (F 9-1)                 |
| Ethylbenzen                                  | µg/l  | <b>&lt;0,03 (LOD)</b>  | 0,03             | 0,1                |                 | DIN 38407-9-1 (F 9-1)                 |
| m,p-xylen                                    | µg/l  | <b>&lt;0,070 (LOD)</b> | 0,07             | 0,2                |                 | DIN 38407-9-1 (F 9-1)                 |
| o-Xylen                                      | µg/l  | <b>&lt;0,030 (LOD)</b> | 0,03             | 0,1                |                 | DIN 38407-9-1 (F 9-1)                 |
| Naphthalen                                   | µg/l  | <b>&lt;0,07 (LOD)</b>  | 0,07             | 0,2                | 2               | DIN 38407-9-1 (F 9-1)                 |
| <b>Sum xylen (o-, m-, p-xylen)</b>           | µg/l  | <b>i.d.</b>            |                  |                    |                 | Beregning                             |
| <b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>   |       |                        |                  |                    |                 |                                       |
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre)               | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | ISO 16308 udkast(BB) <sup>u)</sup>    |
| Atrazin                                      | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| BAM (2,6-Dichlorbenzamid)                    | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Bentazon                                     | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| CGA 108906                                   | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| CGA 62826                                    | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| DEIA (Desethyldeisopropyl-atrazin)           | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Desethyl-atrazin                             | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Desethyl-hydroxy-atrazin                     | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Desethyl-terbutylazin                        | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Desisopropyl-atrazin                         | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Desisopropyl-hydroxy-atrazin                 | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Dichlobenil                                  | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | DIN EN 12673(BB) <sup>u)</sup>        |
| Dichlorprop                                  | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin                    | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Diuron                                       | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| ETU (Ethylenthiourea)                        | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,05               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Glyphosat                                    | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | ISO 16308 udkast(BB) <sup>u)</sup>    |
| Hexazinon                                    | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Hydroxy-simazin                              | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| MCPA   | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Mechlorprop (MCPP)                           | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
| Metalaxyl                                    | µg/l  | <b>&lt;0,01 (LOD)</b>  | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |

**ANALYSERAPPORT 1495912 - 589794**

|  | Enhed | Resultat    | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Grænseværdi BEK | Metode                     |
|--|-------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|
| Metribuzin                                   | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Metribuzin-desamino                          | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Metribuzin-desamino-deketo                   | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Metribuzin-diketo                            | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Simazin                                      | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 2-Hydroxyatrazin                             | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 2,4-D  | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 2,4-Dichlorphenol                            | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | DIN EN 12673(BB) u)        |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxypropionsyre)) | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 2,6-Dichlorbenzoesyre                        | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 2,6-Dichlorphenol                            | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | DIN EN 12673(BB) u)        |
| 4-CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre)        | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 4-Nitrophenol                                | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | 0,1             | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |

**Beregnet værdi**

|                    |        |       |  |      |  |                         |
|--------------------|--------|-------|--|------|--|-------------------------|
| Total jordalkalier | mmol/l | 2,12  |  | 0,05 |  | Beregning ud fra Ca, Mg |
| Total hårdhed      | °dH    | 11,9  |  | 0,25 |  | <sup>4)</sup> Beregning |
| Anion-ækvivalente  | mmol/l | 4,76  |  |      |  | DVWK-Vejledning (tysk)  |
| Kation-ækvivalente | mmol/l | 4,72  |  |      |  | DVWK-Vejledning (tysk)  |
| Ion-balance        | %      | -0,96 |  |      |  | DVWK-Vejledning (tysk)  |

**Mikrobiologisk undersøgelse**

|                 |           |   |  |   |    |                   |
|-----------------|-----------|---|--|---|----|-------------------|
| Kimtal ved 22°C | CFU/1ml   | 0 |  | 0 | 50 | EN ISO 6222:1999  |
| Kimtal ved 37°C | CFU/1ml   | 1 |  | 0 | 5  | 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 |

**Andre undersøgelsesparametre**

|                           |      |      |  |   |  |        |
|---------------------------|------|------|--|---|--|--------|
| Aggressiv kuldioxid (CO2) | mg/l | <5,0 |  | 5 |  | DS 236 |
|---------------------------|------|------|--|---|--|--------|

- 1) Indholdet bør være over 100 mg/l
- 2) Indholdet bør ikke overstige 200 mg/l
- 3) Iltindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.
- 4) Vandets hårdhed bør ligge mellem 5° og 30°dH.
- 5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.
- 6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.
- 7) De angivne grænser svarer til detektionsgrænsen for de anvendte metoder.

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

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

**LUFA - ITL Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453**  
**Kundeservice drikkevand**

**Agrolab grupper laboratorier**

**Undersøgt af**

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289\_01\_00

**Metode**

EN ISO 11369 (mod.); ISO 16308 udkast; DIN EN 12673

# LUFA-ITL GmbH

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



Dato 06.10.2015  
Kundenr. 10047859

## ANALYSERAPPORT 1495912 - 589794

Testens begyndelse: 23.09.2015

Testens afslutning: 05.10.2015

*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.*