

**Kløvborg Vandværk**  
**Granlyvej 1**  
**8765 Kløvborg**  
**Att.: Lone Wiborg**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-20029853-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20029853  
**Kundenr.:** CA0005360  
**Modt. dato:** 01.09.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Kløvborg Vandværk - Granlyvej 1, taphane - 73731 - / 4625000496  
**Udtagningsadresse:** Granlyvej 1, 8765 Kløvborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.09.2020 kl. 13:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 01.09.2020 - 14.09.2020

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                     | 835-2019-80771788 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                               | Urel (%)           |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|--------------------------------------|--------------------|
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                                      |                    |
| Farvetal, Pt                     | < 1               | mg Pt/l    | 15             |      | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C        | 15                 |
| Turbiditet                       | 0.81              | FNU        | 1              |      | 0.05  | DS/EN ISO 7027-1: 2016               | 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>              |                   |            |                |      |       |                                      |                    |
| Coliforme bakterier 37°C         | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1     | Colilert Quanti Tray                 | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                 | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1     | Colilert Quanti Tray                 | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Enterokokker                     | < 1               | CFU/100 ml | i.m.           |      | 1     | ISO 7899-2:2000                      | 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                  | 3                 | CFU/ml     | 200            |      | 1     | ISO 6222:1999                        | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                   |            |                |      |       |                                      |                    |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | 0.030             | mg/l       | 0.05           |      | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H) | 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001           | mg/l       | 0.1            |      | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO <sub>2</sub> (B) | 15                 |
| Nitrat                           | < 0.3             | mg/l       | 50             |      | 0.3   | SM 17. udg. 4500-NO <sub>3</sub> (H) | 15                 |
| Chlorid                          | 24                | mg/l       | 250            |      | 1     | SM 17. udg. 4500-Cl (E)              | 15                 |
| Fluorid                          | 0.12              | mg/l       | 1.5            |      | 0.05  | SM 17. udg. 4500-F- (E)              | 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 92                | mg/l       | 250            |      | 0.5   | SM 17. udg. 4500-SO <sub>4</sub> (E) | 15                 |
| Cyanid, total                    | < 1               | µg/l       | 50             |      | 1     | DS/EN ISO 14403:2012                 | 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |            |                |      |       |                                      |                    |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.56              | mg/l       | 4              |      | 0.1   | DS/EN 1484                           | 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |                                      |                    |
| Aluminium (Al)                   | 1.1               | µg/l       | 200            |      | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Antimon (Sb)                     | < 0.2             | µg/l       | 5.0            |      | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Arsen (As)                       | < 0.03            | µg/l       | 5              |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.16              | µg/l       | 5              |      | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Bor (B)                          | 9.0               | µg/l       | 1000           |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | 0.0089            | µg/l       | 3              |      | 0.003 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Chrom (Cr)                       | < 0.03            | µg/l       | 50             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Kobolt (Co)                      | < 0.04            | µg/l       | 5              |      | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Jern (Fe)                        | 0.19              | mg/l       | 0.2            |      | 0.01  | SM 3120 ICP-OES                      | 20                 |
| Kobber (Cu)                      | 7.6               | µg/l       | 2000           |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Kviksølv (Hg)                    | < 0.001           | µg/l       | 1.0            |      | 0.001 | EPA 245.7 CV-AFS                     | 20                 |
| Mangan (Mn)                      | 0.003             | mg/l       | 0.05           |      | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Natrium (Na)                     | 13                | mg/l       | 175            |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 15                 |
| Nikkel (Ni)                      | 7.2               | µg/l       | 20             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Selen (Se)                       | < 0.05            | µg/l       | 10             |      | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Zink (Zn)                        | 100               | µg/l       | 3000           |      | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse

\*) : Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig  
☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Kløvborg Vandværk**  
**Granlyvej 1**  
**8765 Kløvborg**  
**Att.: Lone Wiborg**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-20029853-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20029853  
**Kundenr.:** CA0005360  
**Modt. dato:** 01.09.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Kløvborg Vandværk - Granlyvej 1, taphane - 73731 - / 4625000496  
**Udtagningsadresse:** Granlyvej 1, 8765 Kløvborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.09.2020 kl. 13:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 01.09.2020 - 14.09.2020

| <b>Prøvemærke:</b> Køkken                     |                   |       |                |       |       |                             |             |
|---|-------------------|-------|----------------|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| Lab prøvenr:                                  | 835-2019-80771788 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode                      | n) Urel (%) |
|   |                   |       | Min.           | Max.  |       |                             |             |
| <b>Organiske forbindelser</b>                 |                   |       |                |       |       |                             |             |
| Acrylamid                                     | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10  | 0.05  | M 0336 LC-MS/MS             | 30          |
| Epichlorhydrin                                | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10  | 0.05  | ISO 15680 P&T-GC-MS         | 30          |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>                  |                   |       |                |       |       |                             |             |
| Benzen  | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS         | 20          |
| <b>PAH-forbindelser</b>                       |                   |       |                |       |       |                             |             |
| Fluoranthen                                   | < 0.005           | µg/l  |                | 0.1   | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30          |
| Benzo(b)fluoranthen                           | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30          |
| Benzo(k)fluoranthen                           | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30          |
| Benzo(a)pyren                                 | < 0.003           | µg/l  |                | 0.010 | 0.003 | M 0250 GC-MS                | 30          |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren                         | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30          |
| Benzo(g,h,i)perylene                          | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30          |
| <b>PFAS-forbindelser</b>                      |                   |       |                |       |       |                             |             |
| PFBA (Perfluorbutansyre)                      | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)                | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)                    | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| PFHxA (Perfluorhexansyre)                     | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)               | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| PFHpA (Perfluorheptansyre)                    | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| PFOA (Perfluoroktansyre)                      | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)                | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)                | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)               | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| PFNA (Perfluorononansyre)                     | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| PFDA (Perfluordekansyre)                      | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40        |
| Sum PFAS                                      | #                 | µg/l  |                | 0.1   | 0     | * DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A           |
| <b>Chlorphenoler</b>                          |                   |       |                |       |       |                             |             |
| Pentachlorphenol                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.01  | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30          |
| 2,4-dichlorphenol                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30          |
| 2,6-dichlorphenol                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30          |
| <b>Pesticider</b>                             |                   |       |                |       |       |                             |             |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)) | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30          |

### Teckenforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Kløvborg Vandværk**  
**Granlyvej 1**  
**8765 Kløvborg**  
**Att.: Lone Wiborg**
**Rapportnr.:** AR-20-CA-20029853-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20029853  
**Kundenr.:** CA0005360  
**Modt. dato:** 01.09.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Kløvborg Vandværk - Granlyvej 1, taphane - 73731 - / 4625000496  
**Udtagningsadresse:** Granlyvej 1, 8765 Kløvborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.09.2020 kl. 13:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 01.09.2020 - 14.09.2020

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                           | 835-2019-<br>80771788 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | Urel (%) |
|--|-----------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|----------|
|  |                       |       | Min.           | Max.  |      |                 |          |
| <b>Pesticider</b>                      |                       |       |                |       |      |                 |          |
| 2,6-dichlorbenzoesyre                  | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| 4-CP                                   | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Alachlor ESA                           | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Aldrin                                 | < 0.01                | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| AMPA<br>(Aminomethylphosphorsyre)      | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin                                | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin, 2-hydroxy-                    | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-        | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin, desethyl-                     | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin, desethyl-2-hydroxy-           | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-        | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin, desisopropyl-                 | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-            | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)              | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Bentazon                               | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Chloridazon, desphenyl-                | 0.031                 | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-         | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre<br>(CTA) | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Desethyl-terbutylazin                  | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Dichlobenil                            | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Dichlorprop (2,4-DP)                   | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Dieldrin                               | < 0.01                | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Dimethachlor ESA (CGA<br>354742)       | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)            | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Diuron                                 | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Ethylenthiourea (ETU)                  | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Glyphosat                              | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 30       |
| Heptachlor                             | < 0.01                | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Heptachlorepoxyd (sum af<br>cis+trans) | < 0.01                | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Hexazinon                              | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| MCPA                                   | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |

**Teckenforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

☞): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**
**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**

**Kløvborg Vandværk**  
**Granlyvej 1**  
**8765 Kløvborg**  
**Att.: Lone Wiborg**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-20029853-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20029853  
**Kundenr.:** CA0005360  
**Modt. dato:** 01.09.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Kløvborg Vandværk - Granlyvej 1, taphane - 73731 - / 4625000496  
**Udtagningsadresse:** Granlyvej 1, 8765 Kløvborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.09.2020 kl. 13:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 01.09.2020 - 14.09.2020

| <b>Prøvemærke:</b> Køkken                 |                          |              |                       |             |           |                     |                 |  |
|---|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|--|
| <b>Lab prøvenr:</b>                       | <b>835-2019-80771788</b> | <b>Enhed</b> | <b>Kravværdier **</b> |             | <b>DL</b> | <b>Metode</b>       | <b>Urel (%)</b> |  |
|   |                          |              | <b>Min.</b>           | <b>Max.</b> |           |                     |                 |  |
| <b>Pesticider</b>                         |                          |              |                       |             |           |                     |                 |  |
| Mechlorprop (MCP)                         | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Metalaxyl CGA 108906                      | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Metalaxyl CGA 62826                       | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Metalaxyl-M                               | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Metazachlor ESA                           | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Metazachlor OA (479-4)                    | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Metribuzin                                | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Metribuzin-desamino                       | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Metribuzin-desamino-diketo                | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Metribuzin-diketo                         | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| N,N-dimethylsulfamid                      | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Propachlor ESA                            | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Simazin                                   | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| Simazin, 2-hydroxy-                       | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b>      |                          |              |                       |             |           |                     |                 |  |
| 4-nitrophenol                             | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |                          |              |                       |             |           |                     |                 |  |
| Vinylchlorid                              | < 0.02                   | µg/l         |                       | 0.50        | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15              |  |
| Dichlormethan                             | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15              |  |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15              |  |
| 1,2-dichlorethen                          | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15              |  |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15              |  |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15              |  |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15              |  |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15              |  |
| Trichlorethen                             | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15              |  |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan                   | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20              |  |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                   | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20              |  |
| Tetrachlorethen                           | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20              |  |
| <b>Trihalomethaner</b>                    |                          |              |                       |             |           |                     |                 |  |
| Trichlormethan (Chloroform)               | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02      | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15              |  |
| <b>Triazoler</b>                          |                          |              |                       |             |           |                     |                 |  |
| 1,2,4-triazol                             | < 0.01                   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01      | M 0336 LC-MS/MS     | 30              |  |

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**

**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**

**Kløvborg Vandværk**  
**Granlyvej 1**  
**8765 Kløvborg**  
**Att.: Lone Wiborg**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-20029853-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20029853  
**Kundenr.:** CA0005360  
**Modt. dato:** 01.09.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Kløvborg Vandværk - Granlyvej 1, taphane - 73731 - / 4625000496  
**Udtagningsadresse:** Granlyvej 1, 8765 Kløvborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvetagning:** 01.09.2020 kl. 13:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 01.09.2020 - 14.09.2020

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2019-<br>80771788 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |             |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |       |   |      |    |                                     |   |
|---------------------------|--------|-------|---|------|----|-------------------------------------|---|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |       |   |      |    | DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, MCB |   |
| pH                        | 7.1    | pH    | 7 | 8.5  |    | DS/EN ISO 10523                     | B |
| Prøvetagning uden flush   | Udført |       |   |      |    | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5         | B |
| Vandtemperatur            | 17.0   | °C    |   |      |    | DS/EN ISO 19458                     | B |
| Ledningsevne ved 20°C     | 400    | µS/cm |   | 2500 | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)         | B |
| Prøvens lugt              | Ingen  |       |   |      |    | * Organoleptisk                     | B |
| Prøvens smag              | Normal |       |   |      |    | * Organoleptisk                     | B |

### Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

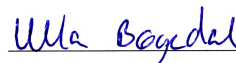
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

### Kopi til:

Ikast-Brande Kommune, Kopimodtager drikkevand, Centerparken 1, 7330 Brande

14.09.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.