

**Hjerting EI- & Vandforsyning**  
**Bytoften 8**  
**6710 Esbjerg V**  
**Att.: Rapportmodtager**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22105581-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22105581  
**Kundenr.:** CA0003500  
**Modt. dato:** 22.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Hjerting Vandværk - Vandværket - 50815 - V20100100 / 4561002100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedatagning:** 22.09.2022 kl. 08:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 22.09.2022 - 05.10.2022

**Prøvemærke:** afgang vandværk

| Lab prøvenr:                     | 835-2019-80758114 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                                        | Urel (%) |                    |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|-----------------------------------------------|----------|--------------------|
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                                               | ⌘        |                    |
| Prøvens lugt                     | Ingen             |            |                |      |       | * Organoleptisk                               |          |                    |
| Farvetal, Pt                     | < 1               | mg Pt/l    |                | 15   | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C                 | A        | 15                 |
| Turbiditet                       | < 0.05            | FNU        |                | 1    | 0.05  | DS/EN ISO 7027-1: 2016.                       | A        | 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>              |                   |            |                |      |       |                                               |          |                    |
| Coliforme bakterier 37°C         | < 1               | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 9308-2:2012                               |          | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                 | < 1               | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 9308-2:2012                               |          | 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                  | 12                | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999                                 |          | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                   |            |                |      |       |                                               |          |                    |
| Hårdhed, total                   | 7.6               | °dH        |                |      | 0.1   | SM 3120 ICP-OES                               | A        | 20                 |
| Calcium (Ca)                     | 47                | mg/l       |                |      | 0.5   | SM 3120 ICP-OES                               | A        | 20                 |
| Magnesium (Mg)                   | 4.5               | mg/l       |                | 50   | 0.1   | SM 3120 ICP-OES                               | A        | 20                 |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | 0.012             | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H)          | A        | 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001           | mg/l       |                | 0.01 | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO <sub>2</sub> (B)          | A        | 15                 |
| Nitrat                           | 0.98              | mg/l       |                | 50   | 0.3   | SM 17. udg. 4500-NO <sub>3</sub> (H)          | A        | 15                 |
| Total Phosphor                   | 0.019             | mg/l       |                |      | 0.01  | DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013 | A        | 15                 |
| Chlorid                          | 44                | mg/l       |                | 250  | 1     | SM 17. udg. 4500-Cl (E)                       | A        | 15                 |
| Fluorid                          | 0.17              | mg/l       |                | 1.5  | 0.05  | SM 17. udg. 4500-F- (E)                       | A        | 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 36                | mg/l       |                | 250  | 0.5   | SM 17. udg. 4500-SO <sub>4</sub> (E)          | A        | 15                 |
| Aggressiv kuldioxid              | 4                 | mg/l       |                |      | 2     | DS 236:1977                                   | A        | 15                 |
| Hydrogencarbonat                 | 120               | mg/l       |                |      | 3     | DS/EN ISO 9963                                | A        | 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |            |                |      |       |                                               |          |                    |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.48              | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484:1997                               | A        | 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |                                               |          |                    |
| Jern (Fe)                        | < 0.01            | mg/l       |                | 0.2  | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS                  | A        | 20                 |
| Kalium (K)                       | 2.2               | mg/l       |                | 10   | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS                  | A        | 15                 |
| Mangan (Mn)                      | < 0.002           | mg/l       |                | 0.05 | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS                  | A        | 20                 |
| Natrium (Na)                     | 25                | mg/l       |                | 175  | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS                  | A        | 15                 |
| <b>Kulbrinter</b>                |                   |            |                |      |       |                                               |          |                    |
| Methan                           | < 0.005           | mg/l       |                | 0.01 | 0.005 | M 0066 GC-FID                                 | A        | 20                 |
| <b>PFAS-forbindelser</b>         |                   |            |                |      |       |                                               |          |                    |
| PFBA (Perfluorbutansyre)         | <0.001            | µg/l       |                |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS                     | B        | 40                 |

### 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 målesikkerhed 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Hjerting EI- & Vandforsyning**  
**Bytoften 8**  
**6710 Esbjerg V**  
**Att.: Rapportmodtager**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22105581-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22105581  
**Kundenr.:** CA0003500  
**Modt. dato:** 22.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Hjerting Vandværk - Vandværket - 50815 - V20100100 / 4561002100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedatagning:** 22.09.2022 kl. 08:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 22.09.2022 - 05.10.2022

| Prøvemærke:                                                          |                   | afgang vandværk |                |       |        |                           |             |    |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------|-------|--------|---------------------------|-------------|----|
| Lab prøvenr:                                                         | 835-2019-80758114 | Enhed           | Kravværdier ** |       | DL.    | Metode                    | n) Urel (%) |    |
|                                                                      |                   |                 | Min.           | Max.  |        |                           |             |    |
| PFAS-forbindelser                                                    |                   |                 |                |       |        |                           |             |    |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)                                       | <0.001            | µg/l            |                |       | 0.001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)                                           | <0.001            | µg/l            |                |       | 0.001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| PFHxA (Perfluorhexansyre)                                            | <0.001            | µg/l            |                |       | 0.001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)                                      | <0.0001           | µg/l            |                |       | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| PFHpA (Perfluorheptansyre)                                           | <0.001            | µg/l            |                |       | 0.001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| PFOA (Perfluoroktansyre)                                             | <0.0001           | µg/l            |                |       | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)                                       | <0.0001           | µg/l            |                |       | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)                                       | <0.001            | µg/l            |                |       | 0.001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)                                      | <0.001            | µg/l            |                |       | 0.001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| PFNA (Perfluorononansyre)                                            | <0.0001           | µg/l            |                |       | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| PFDA (Perfluordekansyre)                                             | <0.001            | µg/l            |                |       | 0.001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           | 40 |
| Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS                                     | #                 | µg/l            |                | 0.002 |        | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           |    |
| Sum af PFAS                                                          | #                 | µg/l            |                | 0.1   |        | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B           |    |
| Chlorphenoler                                                        |                   |                 |                |       |        |                           |             |    |
| 2,4-dichlorphenol                                                    | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0352 GC-MS              | A           | 30 |
| 2,6-dichlorphenol                                                    | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0352 GC-MS              | A           | 30 |
| Pesticider                                                           |                   |                 |                |       |        |                           |             |    |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))                        | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| 2,6-dichlorbenzosyre                                                 | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre                 | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)                 | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0424 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| 4-CPP                                                                | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6) | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)                    | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)                               | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Alachlor ESA                                                         | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01   | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Aldrin                                                               | < 0.01            | µg/l            |                | 0.030 | 0.01   | M 0352 GC-MS              | A           | 30 |

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

u): 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Hjerting EI- & Vandforsyning**  
**Bytoften 8**  
**6710 Esbjerg V**  
**Att.: Rapportmodtager**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22105581-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22105581  
**Kundenr.:** CA0003500  
**Modt. dato:** 22.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Hjerting Vandværk - Vandværket - 50815 - V20100100 / 4561002100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedatagning:** 22.09.2022 kl. 08:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 22.09.2022 - 05.10.2022

| Prøvemærke:                                     |                   | afgang vandværk |                |       |      |                 |             |    |
|-------------------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|----|
| Lab prøvenr:                                    | 835-2019-80758114 | Enhed           | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | n) Urel (%) |    |
|                                                 |                   |                 | Min.           | Max.  |      |                 |             |    |
| Pesticider                                      |                   |                 |                |       |      |                 |             |    |
| AMPA<br>(Aminomethylphosphorsyre)               | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin                                         | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, 2-hydroxy-                             | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-                 | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, desethyl-                              | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, desethyl-2-hydroxy-                    | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-                 | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, desisopropyl-                          | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-                     | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)                       | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Bentazon                                        | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Chloridazon, desphenyl-                         | 0.024             | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-                  | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)             | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Desethyl-terbutylazin                           | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Dichlobenil                                     | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0352 GC-MS    | A           | 30 |
| Dichlorprop (2,4-DP)                            | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Dieldrin                                        | < 0.01            | µg/l            |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | A           | 30 |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742)                   | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)                     | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Diuron                                          | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Ethylenthiourea (ETU)                           | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Glyphosat                                       | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Heptachlor                                      | < 0.01            | µg/l            |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | A           | 30 |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)             | < 0.01            | µg/l            |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS    | A           | 30 |
| Hexazinon                                       | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers)     | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| MCPA                                            | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Mechlorprop (MCP)                               | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Metalaxyl CGA 108906                            | < 0.01            | µg/l            |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |

### Tegnforklaring:

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

**Hjerting EI- & Vandforsyning**  
**Bytoften 8**  
**6710 Esbjerg V**  
**Att.: Rapportmodtager**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22105581-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22105581  
**Kundenr.:** CA0003500  
**Modt. dato:** 22.09.2022

## Analyserapport

|                        |                                                                 |      |  |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------|------|--|
| <b>Prøvested:</b>      | Hjerting Vandværk - Vandværket - 50815 - V20100100 / 4561002100 |      |  |
| <b>Prøvetype:</b>      | Drikkevand - Driftskontrol                                      |      |  |
| <b>Prøvedatagning:</b> | 22.09.2022 kl. 08:55                                            |      |  |
| <b>Prøvetager:</b>     | Eurofins Miljø Vand A/S                                         | DMBR |  |
| <b>Analyseperiode:</b> | 22.09.2022 - 05.10.2022                                         |      |  |

|                    |                 |  |  |
|--------------------|-----------------|--|--|
| <b>Prøvemærke:</b> | afgang vandværk |  |  |
|--------------------|-----------------|--|--|

| Lab prøvenr: | 835-2019-80758114 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
|              |                   |       | Min.           | Max. |     |        |             |

### Pesticider

|                            |        |      |     |      |                 |   |    |
|----------------------------|--------|------|-----|------|-----------------|---|----|
| Metalaxyl CGA 62826        | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Metalaxyl-M                | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Metalddehyd                | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | A | 30 |
| Metamitron-desamino        | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Metazachlor ESA            | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Metazachlor OA (479-4)     | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Metribuzin                 | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Metribuzin-desamino        | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Metribuzin-desamino-diketo | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Metribuzin-diketo          | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Monuron                    | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS  | 0.023  | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Propachlor ESA             | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Simazin                    | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| Simazin, 2-hydroxy-        | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
| TFMP                       | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |

### Nitroforbindelser og aniliner

|               |        |      |     |      |                 |   |    |
|---------------|--------|------|-----|------|-----------------|---|----|
| 4-nitrophenol | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
|---------------|--------|------|-----|------|-----------------|---|----|

### Triazoler

|               |        |      |     |      |                 |   |    |
|---------------|--------|------|-----|------|-----------------|---|----|
| 1,2,4-triazol | < 0.01 | µg/l | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A | 30 |
|---------------|--------|------|-----|------|-----------------|---|----|

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |      |   |     |     |                                                                                |  |
|---------------------------|--------|------|---|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------|--|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |      |   |     |     | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)               |  |
| pH                        | 7.5    | pH   | 7 | 8.5 |     | DS/EN ISO 10523:2012                                                           |  |
| Prøvetagning efter flush  | Udført |      |   |     |     | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) |  |
| Vandtemperatur            | 10.4   | °C   |   |     |     | DS/EN ISO 19458:2006                                                           |  |
| Iltindhold                | 10.8   | mg/l |   |     | 0.1 | DS/EN ISO 5814                                                                 |  |
| Prøvens smag              | Normal |      |   |     |     | * Organoleptisk                                                                |  |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

### 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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Hjerting EI- & Vandforsyning  
Bytoften 8  
6710 Esbjerg V  
Att.: RapportmodtagerRapportnr.: AR-22-CG-22105581-01  
Batchnr.: EUDKVE-22105581  
Kundenr.: CA0003500  
Modt. dato: 22.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Hjerting Vandværk - Vandværket - 50815 - V20100100 / 4561002100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 22.09.2022 kl. 08:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 22.09.2022 - 05.10.2022

**Prøvemærke:** afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2019-80758114 | Enhed | Kravværdier **<br>Min. Max. | DL. | Metode | Urel<br>(%) |
|--------------|-------------------|-------|-----------------------------|-----|--------|-------------|
|--------------|-------------------|-------|-----------------------------|-----|--------|-------------|

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskyllning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**  
Esbjerg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg

05.10.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter

### Tegnforklaring:

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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