

**Vindeby Vandforsyning a.m.b.a.**  
**Jens Munksvej 2**  
**5700 Svendborg**  
**Att.: Rapportmodtager**

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23036580-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23036580  
**Kundenr.:** CA0003442  
**Modt. dato:** 03.05.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Vindeby Vandforsyning - Bregningevej 5, taphane - 82561 - / 4479006095  
**Udtagningsadresse:** Bregningevej 5, 5700 Svendborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 03.05.2023 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 03.05.2023 - 19.05.2023

**Prøvemærke:** slagteren

| Lab prøvenr:                     | 835-2023-81232584 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                               | n) Urel (%)          |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|--------------------------------------|----------------------|
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                                      |                      |
| Farvetal, Pt                     | 1.8               | 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                      | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                 | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1     | ISO 9308-2:2012                      | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Intestinale Enterokokker         | < 1               | CFU/100 ml | i.m.           |      | 1     | ISO 7899-2:2000                      | A 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                  | < 1               | CFU/ml     | 200            |      | 1     | ISO 6222:1999                        | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                   |            |                |      |       |                                      |                      |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | < 0.005           | mg/l       | 0.05           |      | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H) | A 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001           | mg/l       | 0.1            |      | 0.001 | DS ISO 15923-1:2013                  | A 15                 |
| Nitrat                           | 1.1               | mg/l       | 50             |      | 0.3   | DS/ISO 15923-1:2013, mod             | A 15                 |
| Chlorid                          | 64                | mg/l       | 250            |      | 1     | DS ISO 15923-1:2013                  | A 15                 |
| Fluorid                          | 0.18              | mg/l       | 1.5            |      | 0.05  | DS/ISO/TS 15923-2:2017               | A 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 75                | mg/l       | 250            |      | 0.5   | DS ISO 15923-1:2013                  | A 15                 |
| Cyanid, total                    | < 1               | µg/l       | 50             |      | 1     | DS/EN ISO 14403:2012                 | A 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |            |                |      |       |                                      |                      |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.88              | mg/l       | 4              |      | 0.1   | DS/EN 1484:1997                      | A 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |                                      |                      |
| Aluminium (Al)                   | 1.5               | µg/l       | 200            |      | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Antimon (Sb)                     | < 0.2             | µg/l       | 5.0            |      | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Arsen (As)                       | 0.68              | µg/l       | 5              |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.20              | µg/l       | 5              |      | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Bor (B)                          | 54                | µg/l       | 1000           |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | < 0.003           | µg/l       | 3              |      | 0.003 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Chrom (Cr)                       | < 0.03            | µg/l       | 50             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Kobolt (Co)                      | < 0.04            | µg/l       | 5              |      | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Jern (Fe)                        | < 0.01            | mg/l       | 0.2            |      | 0.01  | SM 3120 ICP-OES                      | A 20                 |
| Kobber (Cu)                      | 4.7               | µg/l       | 2000           |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Kviksølv (Hg)                    | < 0.001           | µg/l       | 1.0            |      | 0.001 | EPA 245.7 CV-AFS                     | A 20                 |

### 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.

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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Vindeby Vandforsyning a.m.b.a.  
Jens Munksvej 2  
5700 Svendborg  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-23-CG-23036580-01  
Batchnr.: EUDKVE-23036580  
Kundenr.: CA0003442  
Modt. dato: 03.05.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Vindeby Vandforsyning - Bregningevej 5, taphane - 82561 - / 4479006095  
**Udtagningsadresse:** Bregningevej 5, 5700 Svendborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 03.05.2023 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 03.05.2023 - 19.05.2023

**Prøvemærke:** slagteren

| Lab prøvenr:   | 835-2023-81232584 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode                       | Urel (%) |    |
|--|-------------------|-------|----------------|-------|-------|------------------------------|----------|----|
|  |                   |       | Min.           | Max.  |       |                              | ⊘        |    |
| <b>Metaller</b>  |                   |       |                |       |       |                              |          |    |
| Mangan (Mn)  | < 0.002           | mg/l  |                | 0.05  | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A        | 20 |
| Natrium (Na)   | 43                | mg/l  |                | 175   | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A        | 15 |
| Nikkel (Ni)  | 0.27              | µg/l  |                | 20    | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A        | 20 |
| Selen (Se)   | < 0.05            | µg/l  |                | 10    | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A        | 20 |
| Zink (Zn)  | 29                | µg/l  |                | 3000  | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A        | 20 |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>   |                   |       |                |       |       |                              |          |    |
| Benzen   | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS          | A        | 20 |
| <b>Chlorphenoler</b>   |                   |       |                |       |       |                              |          |    |
| 2,4-dichlorphenol  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0352 GC-MS/MS              | A        | 30 |
| 2,6-dichlorphenol  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0352 GC-MS/MS              | A        | 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              | A        | 30 |
| 2,6-dichlorbenzoesyre  | < 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-trichlorbenzen sulfonat (R471811)                  | 0.012             | 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/MS              | A        | 30 |
| AMPA (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 |

### 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Vindeby Vandforsyning a.m.b.a.  
Jens Munksvej 2  
5700 Svendborg  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-23-CG-23036580-01  
Batchnr.: EUDKVE-23036580  
Kundenr.: CA0003442  
Modt. dato: 03.05.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Vindeby Vandforsyning - Bregningevej 5, taphane - 82561 - / 4479006095  
**Udtagningsadresse:** Bregningevej 5, 5700 Svendborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 03.05.2023 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 03.05.2023 - 19.05.2023

**Prøvemærke:** slagteren

| Lab prøvenr:                                    | 835-2023-<br>81232584 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL   | Metode          | n) Urel (%) |
|---|-----------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|
|   |                       |       | Min.           | Max.  |      |                 |             |
| <b>Pesticider</b>                               |                       |       |                |       |      |                 |             |
| 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-                         | < 0.01                | 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/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/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/MS | A 30        |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)             | < 0.01                | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/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        |
| 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        |
| Metaldehyd                                      | < 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        |

### 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Vindeby Vandforsyning a.m.b.a.  
Jens Munksvej 2  
5700 Svendborg  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-23-CG-23036580-01  
Batchnr.: EUDKVE-23036580  
Kundenr.: CA0003442  
Modt. dato: 03.05.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Vindeby Vandforsyning - Bregningevej 5, taphane - 82561 - / 4479006095  
**Udtagningsadresse:** Bregningevej 5, 5700 Svendborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 03.05.2023 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 03.05.2023 - 19.05.2023

**Prøvemærke:** slagteren

| Lab prøvenr:                         | 835-2023-81232584 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL   | Metode  | n) Urel (%) |
|--------------------------------------|-------------------|-------|----------------|------|------|---|-------------|
|                                      |                   |       | Min.           | Max. |      |   |             |
| <b>Pesticider</b>                    |                   |       |                |      |      |   |             |
| Metazachlor OA (479-4)               | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metribuzin                           | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metribuzin-desamino                  | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metribuzin-desamino-diketo           | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metribuzin-diketo                    | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Monuron                              | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS            | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Propachlor ESA                       | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Simazin                              | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Simazin, 2-hydroxy-                  | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| TFMP                                 | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b> |                   |       |                |      |      |   |             |
| 4-nitrophenol                        | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| <b>Triazoler</b>                     |                   |       |                |      |      |   |             |
| 1,2,4-triazol                        | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| <b>Organiske syrer</b>               |                   |       |                |      |      |   |             |
| Trifluoreddikesyre, TFA              | 0.30              | µg/l  | 9.0            | 0.05 | 0.05 | M 0411 LC-MS/MS   | A 30        |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b>    |                   |       |                |      |      |   |             |
| Akkrediteret prøvetagning            | Ja                |       |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 DS/EN ISO 10523:2012 |             |
| pH                                   | 7.1               | pH    | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012  |             |
| Prøvetagning uden flush              | Udført            |       |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006  |             |
| Vandtemperatur                       | 11.6              | °C    |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006  |             |
| Ledningsevne ved 20°C                | 680               | µS/cm | 2500           |      | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)   |             |
| Prøvens lugt                         | Ingen             |       |                |      |      | * Organoleptisk   |             |
| Prøvens smag                         | Normal            |       |                |      |      | * Organoleptisk   |             |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Vindeby Vandforsyning a.m.b.a.  
Jens Munksvej 2  
5700 Svendborg  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-23-CG-23036580-01  
Batchnr.: EUDKVE-23036580  
Kundenr.: CA0003442  
Modt. dato: 03.05.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Vindeby Vandforsyning - Bregningevej 5, taphane - 82561 - / 4479006095  
**Udtagningsadresse:** Bregningevej 5, 5700 Svendborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 03.05.2023 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 03.05.2023 - 19.05.2023

**Prøvemærke:** slagteren

| Lab prøvenr: | 835-2023-<br>81232584 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

### Kopi til:

Svendborg Kommune, Hodya Giorgi Huusom, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Svendborg Kommune, Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Svendborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Vindeby Vandforsyning a.m.b.a. , Jacob Davidsen, Jens Munksvej 2, 5700 Svendborg  
Vindeby Vandforsyning a.m.b.a. , Lars Bo Jensen, Jens Munksvej 2, 5700 Svendborg  
Vindeby Vandforsyning a.m.b.a. , Lise Rønnemose, Jens Munksvej 2, 5700 Svendborg  
Vindeby Vandforsyning a.m.b.a. , Mogens Dyhr, Jens Munksvej 2, 5700 Svendborg

19.05.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Kirsten Nottelmann  
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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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