

Høve Strands Vandværk  
Søndre Skovvej 2  
4550 Asnæs  
Att.: Sean Møller Sealey

Rapportnr.: AR-24-CG-24028289-01  
Batchnr.: EUDKVE-24028289  
Kundenr.: CA0004740  
Modt. dato: 12.04.2024

## Analyserapport

|                 |  |      |  |
|-----------------|--|------|--|
| Prøvested:      | Høve Strands Vandværk - DGU 190.166 - V02003700 / 4343003702 |      |  |
| DGU-nr:         | 190.166  |      |  |
| Prøvetype:      | Grundvand (råvand) - Boringskontrol                          |      |  |
| Prøveudtagning: | 12.04.2024 kl. 10:45   |      |  |
| Prøvetager:     | Eurofins Miljø Vand A/S                                      | DJK1 |  |
| Analyseperiode: | 12.04.2024 - 24.04.2024                                      |      |  |

|             |             |  |  |
|-------------|-------------|--|--|
| Prøvemærke: | DGU 190,166 |  |  |
|-------------|-------------|--|--|

| Lab prøvenr:                     | 835-2023-81337618 | Enhed | Kravværdier |      | DL    | Metode  | n) Urel (%) |
|----------------------------------|-------------------|-------|-------------|------|-------|---|-------------|
|                                  |                   |       | Min.        | Max. |       |   |             |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                   |       |             |      |       |   |             |
| Aggressiv kuldioxid              | < 2               | mg/l  |             |      | 2     | DS 236:1977                                   | A 15        |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | < 0.005           | mg/l  |             |      | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H)          | A 15        |
| Chlorid                          | 51                | mg/l  |             |      | 1     | DS ISO 15923-1:2013                           | A 15        |
| Fluorid                          | 0.079             | mg/l  |             |      | 0.05  | DS/ISO/TS 15923-2:2017                        | A 15        |
| Hydrogencarbonat                 | 257               | mg/l  |             |      | 3     | DS/EN ISO 9963-1:1996                         | A 15        |
| Nitrat                           | 39                | mg/l  |             |      | 0.3   | DS/ISO 15923-1:2013, mod                      | A 15        |
| Nitrit                           | < 0.001           | mg/l  |             |      | 0.001 | DS ISO 15923-1:2013                           | A 15        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 66                | mg/l  |             |      | 0.5   | DS ISO 15923-1:2013                           | A 15        |
| Total Phosphor                   | 0.046             | mg/l  |             |      | 0.01  | DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013 | A 15        |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |       |             |      |       |   |             |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 1.4               | mg/l  |             |      | 0.1   | DS/EN 1484:1997                               | A 15        |
| <b>Metaller</b>                  |                   |       |             |      |       |   |             |
| Arsen (As)                       | 0.66              | µg/l  |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 20        |
| Barium (Ba)                      | 48                | µg/l  |             |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 20        |
| Bor (B)                          | 38                | µg/l  |             |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 20        |
| Calcium (Ca)                     | 130               | mg/l  |             |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 15        |
| Jern (Fe)                        | < 0.01            | mg/l  |             |      | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 20        |
| Kalium (K)                       | 2.2               | mg/l  |             |      | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 15        |
| Kobolt (Co)                      | < 0.04            | µg/l  |             |      | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 20        |
| Magnesium (Mg)                   | 10                | mg/l  |             |      | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 15        |
| Mangan (Mn)                      | < 0.002           | mg/l  |             |      | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 20        |
| Natrium (Na)                     | 25                | mg/l  |             |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 15        |
| Nikkel (Ni)                      | 0.077             | µg/l  |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                  | A 20        |
| <b>Chlorphenoler</b>             |                   |       |             |      |       |   |             |
| 2,4-dichlorphenol                | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0352 GC-MS/MS                               | A 30        |
| <b>Pesticider</b>                |                   |       |             |      |       |   |             |

### Tegnforklaring:

|                              |       |                                  |
|------------------------------|-------|----------------------------------|
| <: mindre end                | *):   | Ikke omfattet af akkrediteringen |
| >: større end                | i.p.: | ikke påvist                      |
| #: ingen parametre er påvist | i.m.: | ikke målelig                     |
| DL: Detektionsgrænse         | 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

Høve Strands Vandværk  
Søndre Skovvej 2  
4550 Asnæs  
Att.: Sean Møller Sealey

Rapportnr.: AR-24-CG-24028289-01  
Batchnr.: EUDKVE-24028289  
Kundenr.: CA0004740  
Modt. dato: 12.04.2024

## Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - DGU 190.166 - V02003700 / 4343003702  
DGU-nr: 190.166  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 12.04.2024 kl. 10:45  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 12.04.2024 - 24.04.2024

Prøvemærke: DGU 190,166

| Lab prøvenr:   | 835-2023-81337618 | Enhed | Kravværdier |      | DL   | Metode          | Urel (%) |
|--|-------------------|-------|-------------|------|------|-----------------|----------|
|  |                   |       | Min.        | Max. |      |                 |          |
| <b>Pesticider</b>  |                   |       |             |      |      |                 |          |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))                        | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| 2,6-dichlorbenzosyre   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre                 | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)                  | 0.022             | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | A 30     |
| 4-CPP  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 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  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)                    | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)                               | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Alachlor ESA   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre)                                       | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A 30     |
| Atrazin  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-                                      | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Atrazin, desethyl-   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-                                      | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Atrazin, desisopropyl-   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Bentazon   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Chloridazon, desphenyl-  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-                                       | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)                                  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Dichlorprop (2,4-DP)   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre                      | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742)  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Ethylenthiourea (ETU)  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30     |
| Glyphosat  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A 30     |

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse ☞: 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

Høve Strands Vandværk  
Søndre Skovvej 2  
4550 Asnæs  
Att.: Sean Møller Sealey

Rapportnr.: AR-24-CG-24028289-01  
Batchnr.: EUDKVE-24028289  
Kundenr.: CA0004740  
Modt. dato: 12.04.2024

## Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - DGU 190.166 - V02003700 / 4343003702  
DGU-nr: 190.166  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 12.04.2024 kl. 10:45  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 12.04.2024 - 24.04.2024

Prøvemærke: DGU 190,166

| Lab prøvenr:                                | 835-2023-81337618 | Enhed | Kravværdier |      | DL   | Metode  | n) Urel (%) |
|---|-------------------|-------|-------------|------|------|---|-------------|
|   |                   |       | Min.        | Max. |      |   |             |
| <b>Pesticider</b>                           |                   |       |             |      |      |   |             |
| Hexazinon                                   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers) | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| PPU(IN70941)                                | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| LM3,metabolit af terbuthylazin SYN 546009   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Mechlorprop (MCP)                           | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metalaxyl                                   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metalaxyl CGA 108906                        | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metalaxyl CGA 62826                         | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metaldehyd                                  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metamitron-desamino                         | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metazachlor ESA                             | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metazachlor OA (479-4)                      | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metribuzin                                  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metribuzin-desamino-diketo                  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Metribuzin-diketo                           | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Monuron                                     | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS                   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Pentachlorbenzen                            | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS   | A 30        |
| Propachlor ESA                              | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| Simazin                                     | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| TFMP  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b>        |                   |       |             |      |      |   |             |
| 4-nitrophenol                               | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| <b>Triazoler</b>                            |                   |       |             |      |      |   |             |
| 1,2,4-triazol                               | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b>           |                   |       |             |      |      |   |             |
| Akkrediteret prøvetagning                   | Ja                |       |             |      |      | DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021) |             |
| pH  | 7.5               | pH    |             |      |      | DS/EN ISO 10523:2012  |             |
| Vandtemperatur                              | 8.6               | °C    |             |      |      | DS/EN ISO 19458:2006  |             |
| Ledningsevne ved 20°C                       | 66                | mS/m  |             |      | 1.5  | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)   |             |

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse 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

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

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

Høve Strands Vandværk  
Søndre Skovvej 2  
4550 Asnæs  
Att.: Sean Møller Sealey

Rapportnr.: AR-24-CG-24028289-01  
Batchnr.: EUDKVE-24028289  
Kundenr.: CA0004740  
Modt. dato: 12.04.2024

## Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - DGU 190.166 - V02003700 / 4343003702  
DGU-nr: 190.166  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 12.04.2024 kl. 10:45  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 12.04.2024 - 24.04.2024

Prøvemærke: DGU 190,166

| Lab prøvenr:                      | 835-2023-<br>81337618 | Enhed | Kravværdier |      | DL. | Metode              | n) Urel (%) |
|-----------------------------------|-----------------------|-------|-------------|------|-----|---------------------|-------------|
|                                   |                       |       | Min.        | Max. |     |                     |             |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                       |       |             |      |     |                     |             |
| lltindhold                        | 5.0                   | mg/l  |             |      | 0.1 | DS/EN ISO 5814:2012 | 15          |

**Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Høve Strands Vandværk , Frank Reher, Søndre Skovvej 2, 4550 Asnæs  
Høve Strands Vandværk , Stig Bykilde, Padborgvej 11, 2610 Rødovre  
Odsherred Kommune , Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby

24.04.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins  
Miljø Vand A/S

**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

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

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