

Røgen Vandværk Amba  
Røgenvej 9  
8472 Sporup  
Att.: Kirsten Helboe Jørgensen

Rapportnr.: AR-21-CA-21125000-01  
Batchnr.: EUDKVE-21125000  
Kundenr.: CA0004692  
Modt. dato: 29.10.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Røgen Vandværk - Røgenvej 9, taphane - 78402 - / 4711002398  
**Udtagningsadresse:** Røgenvej 9, 8472 Sporup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 29.10.2021 kl. 14:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 29.10.2021 - 12.11.2021

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                     | 835-2020-80891930 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                               | Urel (%)           |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|--------------------------------------|--------------------|
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                                      |                    |
| Farvetal, Pt                     | 4.2               | mg Pt/l    | 15             |      | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C        | 15                 |
| Turbiditet                       | < 0.05            | 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     | 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                  | 31                | CFU/ml     | 200            |      | 1     | ISO 6222:1999                        | 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) | 15                 |
| Nitrit                           | 0.0013            | mg/l       | 0.1            |      | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO <sub>2</sub> (B) | 15                 |
| Nitrat                           | 0.68              | mg/l       | 50             |      | 0.3   | SM 17. udg. 4500-NO <sub>3</sub> (H) | 15                 |
| Chlorid                          | 26                | mg/l       | 250            |      | 1     | SM 17. udg. 4500-Cl (E)              | 15                 |
| Fluorid                          | 0.32              | mg/l       | 1.5            |      | 0.05  | SM 17. udg. 4500-F- (E)              | 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 60                | 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 | 1.2               | mg/l       | 4              |      | 0.1   | DS/EN 1484                           | 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |                                      |                    |
| Aluminium (Al)                   | 3.1               | 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)                       | 0.033             | µg/l       | 5              |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.15              | µg/l       | 5              |      | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Bor (B)                          | 15                | µg/l       | 1000           |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | < 0.003           | 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)                        | < 0.01            | mg/l       | 0.2            |      | 0.01  | SM 3120 ICP-OES                      | 20                 |
| Kobber (Cu)                      | 3.8               | 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)                      | < 0.002           | mg/l       | 0.05           |      | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Natrium (Na)                     | 14                | mg/l       | 175            |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 15                 |
| Nikkel (Ni)                      | < 0.03            | 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)                        | 8.0               | 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 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. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Røgen Vandværk Amba  
Røgenvej 9  
8472 Sporup  
Att.: Kirsten Helboe Jørgensen

Rapportnr.: AR-21-CA-21125000-01  
Batchnr.: EUDKVE-21125000  
Kundenr.: CA0004692  
Modt. dato: 29.10.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Røgen Vandværk - Røgenvej 9, taphane - 78402 - / 4711002398  
**Udtagningsadresse:** Røgenvej 9, 8472 Sporup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 29.10.2021 kl. 14:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 29.10.2021 - 12.11.2021

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                                  | 835-2020-80891930 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode                      | 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 af PFAS                                   | #                 | µg/l  |                | 0.1   |       | * 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       |

### 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. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Røgen Vandværk Amba**  
**Røgenvej 9**  
**8472 Sporup**  
**Att.: Kirsten Helboe Jørgensen**

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21125000-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21125000  
**Kundenr.:** CA0004692  
**Modt. dato:** 29.10.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Røgen Vandværk - Røgenvej 9, taphane - 78402 - / 4711002398  
**Udtagningsadresse:** Røgenvej 9, 8472 Sporup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 29.10.2021 kl. 14:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 29.10.2021 - 12.11.2021

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:   | 835-2020-<br>80891930 | 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       |
| [(2,6-Dimethylphenyl)<br>(2-sulfoacetyl)amino]eddikesy | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| 4-CPP  | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl<br>eddikesyre)              | < 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-                                | < 0.01                | 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       |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-<br>methansulfonsyre    | < 0.01                | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/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       |
| 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       |

### 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. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Røgen Vandværk Amba  
Røgenvej 9  
8472 Sporup  
Att.: Kirsten Helboe Jørgensen

Rapportnr.: AR-21-CA-21125000-01  
Batchnr.: EUDKVE-21125000  
Kundenr.: CA0004692  
Modt. dato: 29.10.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Røgen Vandværk - Røgenvej 9, taphane - 78402 - / 4711002398  
**Udtagningsadresse:** Røgenvej 9, 8472 Sporup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 29.10.2021 kl. 14:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 29.10.2021 - 12.11.2021

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                              | 835-2020-80891930 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode              | Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|-------|------|---------------------|----------|
|   |                   |       | Min.           | Max.  |      |                     |          |
| <b>Pesticider</b>                         |                   |       |                |       |      |                     |          |
| Heptachlorepid (sum af 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       |
| Mechlorprop (MCP)                         | < 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       |
| Monuron                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS                 | < 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       |
| TFMP                                      | < 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 | 30       |
| Dichlormethan                             | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |
| 1,2-dichlorethan                          | < 0.02            | µg/l  |                | 3     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |
| Trichlorethen                             | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |
| 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 | 20       |
| <b>Triazol</b>                            |                   |       |                |       |      |                     |          |
| 1,2,4-triazol                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |

### Organiske syrer

#### 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Røgen Vandværk Amba  
Røgenvej 9  
8472 Sporup  
Att.: Kirsten Helboe Jørgensen

Rapportnr.: AR-21-CA-21125000-01  
Batchnr.: EUDKVE-21125000  
Kundenr.: CA0004692  
Modt. dato: 29.10.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Røgen Vandværk - Røgenvej 9, taphane - 78402 - / 4711002398  
**Udtagningsadresse:** Røgenvej 9, 8472 Sporup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 29.10.2021 kl. 14:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 29.10.2021 - 12.11.2021

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr: | 835-2020-80891930 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
|              |                   |       | Min.           | Max. |     |        |             |

### Organiske syrer

|                         |      |      |  |     |      |                 |    |
|-------------------------|------|------|--|-----|------|-----------------|----|
| Trifluoreddikesyre, TFA | 0.17 | µg/l |  | 9.0 | 0.05 | M 0411 LC-MS/MS | 30 |
|-------------------------|------|------|--|-----|------|-----------------|----|

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |       |   |      |    |                                   |   |
|---------------------------|--------|-------|---|------|----|-----------------------------------|---|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |       |   |      |    | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Ma | B |
| pH                        | 7.7    | pH    | 7 | 8.5  |    | DS/EN ISO 10523:2012              | B |
| Prøvetagning uden flush   | Udført |       |   |      |    | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5       | B |
| Vandtemperatur            | 14.1   | °C    |   |      |    | DS/EN ISO 19458:2006              | B |
| Ledningsevne ved 20°C     | 430    | 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 Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

12.11.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

### 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. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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