

**ANALYSERAPPORT 538862**

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 19.03.2025  
 Bilag:

**Gistrup Vandværk**

Hadsundvej 343  
 9260 Gistrup  
 Jan Olesen

|                |                                             |                       |                                     |
|----------------|---------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 25-03995, Prøve nr. 667699                  | Prøvetager:           | KJA, SGS Analytics Denmark A/S      |
| Prøvemærkning: |                                             | Prøvetagningsmetode:  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve      |
| Prøvetype:     | Drikkevandskontrol, taphane - PCP           | Prøvetagningsperiode: | 12.02.2025 10:48 - 12.02.2025 10:56 |
| Prøvested:     | Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733      | Prøvetagningssted:    | Gistrup Skolevej 8, 9260, køkken    |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025 | Analyseperiode:       | 12.02.2025 - 19.03.2025             |

| Analyseparameter  | Resultat   | Min | Max  | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|-------------------|------------|-----|------|---------|------|------------------|-----|
| Pentachlorophenol | <0.01 µg/L | -   | 0.01 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

|                |                                                  |                       |                                     |
|----------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr:        | 25-03996, Prøve nr. 667703                       | Prøvetager:           | KJA, SGS Analytics Denmark A/S      |
| Prøvemærkning: |                                                  | Prøvetagningsmetode:  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve      |
| Prøvetype:     | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre | Prøvetagningsperiode: | 12.02.2025 10:48 - 12.02.2025 10:56 |
| Prøvested:     | Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733           | Prøvetagningssted:    | Gistrup Skolevej 8, 9260, køkken    |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025      | Analyseperiode:       | 12.02.2025 - 19.03.2025             |

| Analyseparameter    | Resultat     | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference             | +/-    |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|--------|
| Smag                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| Lugt                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| pH                  | 7.6 pH       | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012  | 10%    |
| Temperatur          | 6.6 °C       | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER                   | 10%    |
| Ledningsevne        | 79 mS/m      | 30  | 250 |         | 0.5   | M-0009 DS 27888:2003         | 10%    |
| Kimtal 22°C         | 2 pr. mL     | -   | 200 |         | 1     | M-0030 DS/EN ISO 6222        | Ig0.15 |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert              | Ig0.25 |
| E. Coli             | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert              | Ig0.25 |
| Farve Pt            | 1 mg/L       | -   | 15  |         | 1     | M-0007 DS/EN ISO 7887        | 15%    |
| Turbiditet          | <0.05 FTU    | -   | 1   |         | 0.05  | M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016 | 10%    |
| Jern                | 0.004 mg/L   | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP           | 10%    |
| Enterokokker        | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0135 ISO 7899-2            | Ig0.11 |

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.



SGS Analytics Denmark A/S  
Bøgildsmindevej 21  
9400 Nørresundby, Danmark  
Telefon: +45 98 19 39 00  
E-mail: dk.ie.lab@sgs.com

|                       |                                                  |                              |                                     |
|-----------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 25-03997, Prøve nr. 667706                       | <b>Prøvetager:</b>           | KJA, SGS Analytics Denmark A/S      |
| <b>Prøvemærkning:</b> |                                                  | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve      |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe B parametre | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 12.02.2025 10:48 - 12.02.2025 10:56 |
| <b>Prøvested:</b>     | Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733           | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Gistrup Skolevej 8, 9260, køkken    |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025      | <b>Analyseperiode:</b>       | 12.02.2025 - 19.03.2025             |

| Analyseparameter | Resultat    | Min | Max  | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference        | +/- |
|------------------|-------------|-----|------|---------|-------|-------------------------|-----|
| NVOC             | <1 mg/L     | -   | 4    |         | 1     | M-0097 DS/EN 1484       | 10% |
| Natrium          | 86 mg/L     | -   | 175  |         | 0.3   | M-0139 RefM018/ICP      | 10% |
| Ammonium         | <0.02 mg/L  | -   | 0.05 |         | 0.02  | M-0014 DS 224           | 10% |
| Mangan           | <0.001 mg/L | -   | 0.05 |         | 0.001 | M-0139 RefM018/ICP      | 10% |
| Klorid           | 108 mg/L    | -   | 250  |         | 0.5   | M-0018.DS/ENISO10304    | 10% |
| Sulfat           | 27 mg/L     | -   | 250  |         | 0.5   | M-0018.DS/ENISO10304    | 10% |
| Nitrat           | 8.8 mg/L    | -   | 50   |         | 0.3   | M-0018.DS/ENISO10304    | 10% |
| Fluorid          | 0.43 mg/L   | -   | 1.5  |         | 0.05  | M-0018.DS/ENISO10304    | 15% |
| Nitrit           | <0.001 mg/L | -   | 0.1  |         | 0.001 | M-0015.DS/EN 26777:2003 | 10% |

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.  
D.L. for NVOC er hævet på grund af analysetekniske årsager.

|                       |                                             |                              |                                     |
|-----------------------|---------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 25-03998, Prøve nr. 667709                  | <b>Prøvetager:</b>           | KJA, SGS Analytics Denmark A/S      |
| <b>Prøvemærkning:</b> |                                             | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve      |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, taphane - VOC-kontrol   | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 12.02.2025 10:48 - 12.02.2025 10:56 |
| <b>Prøvested:</b>     | Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733      | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Gistrup Skolevej 8, 9260, køkken    |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025 | <b>Analyseperiode:</b>       | 12.02.2025 - 19.03.2025             |

| Analyseparameter                   | Resultat       | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------------------------|----------------|-----|-----|---------|------|------------------|-----|
| Chloroform                         | <0.02 µg/L     | -   | 1   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| Dichlormethan                      | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| 1.2-Dichlorethan                   | <0.02 µg/L     | -   | 1   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| Trichlorethen                      | <0.02 µg/L     | -   | 1   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| Tetrachlorethen                    | <0.02 µg/L     | -   | 1   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| 1.1-Dichlorethylen                 | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| Cis-1.2-Dichlorethen               | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| Trans-1.2-Dichlorethen             | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| 1.1.1-Trichlorethan                | <0.02 µg/L     | -   | 1   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| 1.1.2-Trichlorethan                | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| 1.1.1.2-Tetrachlorethan            | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| 1.1.2.2-Tetrachlorethan            | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| Sum af chlorerede opløsningsmidler | Ej påvist µg/L | -   | 3   |         | 0.02 | *Beregning       | -   |
| Benzen                             | <0.02 µg/L     | -   | 1   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| Toluen                             | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| Ethylbenzen                        | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| o-xylen                            | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| m+p-xylen                          | <0.02 µg/L     | -   | -   |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 20% |
| Naphthalen                         | <0.1 µg/L      | -   | -   |         | 0.1  | M-0131 GC-MS     | 30% |
| Acrylamid                          | <0.02 µg/L     | -   | 0.1 |         | 0.02 | M-0203 LC-MS-MS  | 30% |
| Epichlorhydrin                     | <0.05 µg/L     | -   | 0.1 |         | 0.05 | M-0206 GC-MS     | 30% |
| Vinylchlorid                       | <0.02 µg/L     | -   | 0.5 |         | 0.02 | M-0131 GC-MS     | 30% |

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.



SGS Analytics Denmark A/S  
Bøgildsmindevej 21  
9400 Nørresundby, Danmark  
Telefon: +45 98 19 39 00  
E-mail: dk.ie.lab@sgs.com

|                       |                                             |                              |                                     |
|-----------------------|---------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 25-03999, Prøve nr. 667710                  | <b>Prøvetager:</b>           | KJA, SGS Analytics Denmark A/S      |
| <b>Prøvemærkning:</b> |                                             | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve      |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, taphane - PFAS og PAH   | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 12.02.2025 10:48 - 12.02.2025 10:56 |
| <b>Prøvested:</b>     | Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733      | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Gistrup Skolevej 8, 9260, køkken    |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025 | <b>Analyseperiode:</b>       | 12.02.2025 - 19.03.2025             |

| Analyseparameter                              | Resultat       | Min | Max  | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference            | +/- |
|-----------------------------------------------|----------------|-----|------|---------|-------|-----------------------------|-----|
| Fluoranthen                                   | <0.001 µg/L    | -   | 0.1  |         | 0.001 | M-0207 RefM060/GC-MS        | 30% |
| Benzo(a)pyren                                 | <0.001 µg/L    | -   | 0.01 |         | 0.001 | M-0207 RefM060/GC-MS        | 30% |
| Benzo(ghi)perylene                            | <0.001 µg/L    | -   | -    |         | 0.001 | M-0207 RefM060/GC-MS        | 30% |
| Indeno(1.2.3-cd)pyren                         | <0.001 µg/L    | -   | -    |         | 0.001 | M-0207 RefM060/GC-MS        | 30% |
| Benzo(b+j+k)fluoranthen                       | <0.001 µg/L    | -   | -    |         | 0.001 | M-0207 RefM060/GC-MS        | 30% |
| PAH Sum(4)                                    | Ej påvist µg/L | -   | -    |         | 0.001 | *M-0207 RefM060/GC-MS       | -   |
| Perfluorbutansulfonsyre (PFBS) (lineær)       | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorpentansulfonsyre (PFPeS) (lineær)     | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorhexansulfonat (PFHxS) (lineær)        | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorheptansulfonsyre (PFHpS) (lineær)     | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluoroktansulfonsyre (PFOS)                | <0.2 ng/L      | -   | -    |         | 0.2   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorononansulfonsyre (PFNS) (lineær)      | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluordekansulfonsyre (PFDS) (lineær)       | <1 ng/L        | -   | -    |         | 1     | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorundecansulfonsyre (PFUnDS) (lineær)   | <1 ng/L        | -   | -    |         | 1     | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluordodekansulfonsyre (PFDoDS) (lineær)   | <1 ng/L        | -   | -    |         | 1     | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluortridekansulfonsyre (PFTrDS) (lineær)  | <1 ng/L        | -   | -    |         | 1     | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorbutansyre (PFBA) (lineær)             | <0.6 ng/L      | -   | -    |         | 0.6   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorpentansyre (PFPeA) (lineær)           | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorhexansyre (PFHxA) (lineær)            | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorheptansyre (PFHpA) (lineær)           | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluoroktansyre (PFOA)                      | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluoronansyre (PFNA) (lineær)              | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluordekansyre (PFDA) (lineær)             | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorundecansyre (PFUnDA) (lineær)         | <1 ng/L        | -   | -    |         | 1     | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluordodekansyre (PFDoDA) (lineær)         | <1 ng/L        | -   | -    |         | 1     | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluortridekansyre (PFTrDA) (lineær)        | <1 ng/L        | -   | -    |         | 1     | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| 6:2 fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS) (lineær) | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| Perfluoroktansulfonamid (PFOSA)(lineær)       | <0.3 ng/L      | -   | -    |         | 0.3   | #ISO 21675:2019 Swedac 1006 | 30% |
| PFAS Sum (22) LB                              | <0.2 ng/L      | -   | 100  |         | 0.2   | #Beregning Swedac 1006      | -   |
| PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS Sum (4) LB          | <0.2 ng/L      | -   | 2    |         | 0.2   | #Beregning Swedac 1006      | -   |

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

|                       |                                                 |                              |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 25-04000, Prøve nr. 667707                      | <b>Prøvetager:</b>           | KJA, SGS Analytics Denmark A/S      |
| <b>Prøvemærkning:</b> |                                                 | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve      |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, taphane - Mikroforureninger | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 12.02.2025 10:48 - 12.02.2025 10:56 |
| <b>Prøvested:</b>     | Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733          | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Gistrup Skolevej 8, 9260, køkken    |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025     | <b>Analyseperiode:</b>       | 12.02.2025 - 19.03.2025             |

| Analyseparameter | Resultat   | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference   | +/- |
|------------------|------------|-----|-----|---------|------|--------------------|-----|
| Bisphenol A      | <0.01 µg/L | -   | 2.5 |         | 0.01 | #GC-MS Swedac 1006 | 40% |

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.



SGS Analytics Denmark A/S  
Bøgildsmindevej 21  
9400 Nørresundby, Danmark  
Telefon: +45 98 19 39 00  
E-mail: dk.ie.lab@sgs.com

**LAB nr:** 25-04001, Prøve nr. 667708

**Prøvemærkning:**

**Prøvetype:** Drikkevandskontrol, taphane - Pesticidkontrol

**Prøvested:** Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733

**Grænseværdier:** Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025

**Prøvetager:**

**Prøvetagningsmetode:**

**Prøvetagningsperiode:**

**Prøvetagningssted:**

**Analyseperiode:**

KJA, SGS Analytics Denmark A/S

M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve

12.02.2025 10:48 - 12.02.2025 10:56

Gistrup Skolevej 8, 9260, køkken

12.02.2025 - 19.03.2025

| Analyseparameter                                     | Resultat   | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------------------------------------------|------------|-----|-----|---------|------|------------------|-----|
| DEET (Diethyltoluamid)                               | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | *M-0165 LC-MS-MS | 30% |
| N,N-dimethylsulfamid (DMSA)                          | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | *M-0165 LC-MS-MS | 30% |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)                   | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | *M-0165 LC-MS-MS | 30% |
| Pentachlorbenzen                                     | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | *GC-MS           | 30% |
| Rimsulfuron-desulfon (PPU)                           | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | *LC-MS/MS        | 30% |
| LM3                                                  | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | *LC-MS/MS        | 30% |
| LM5 (CGA324007)                                      | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | LC-MS/MS         | 30% |
| LM6 (SYN545666)                                      | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | LC-MS/MS         | 30% |
| R471811                                              | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | *M-0165 LC-MS-MS | 30% |
| Imazalil                                             | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Metaldehyd                                           | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | LC-MS/MS         | 30% |
| Metamitron-desamino                                  | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| 5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP)              | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Monuron                                              | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| CGA 369873                                           | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | *M-0165 LC-MS-MS | 30% |
| t-Sulfinylacetic Acid                                | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Trifluoreddikesyre (TFA)                             | <0.05 µg/L | -   | 9   |         | 0.05 | *LC-MS/MS        | 30% |
| Alachlor ESA                                         | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Dimethachlor ESA                                     | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Dimethachlor OA                                      | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0222 LC-MS-MS  | 30% |
| Metazachlor ESA                                      | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Metazachlor OA                                       | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Propachlor ESA                                       | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre                        | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0211 LC-MS/MS  | 30% |
| 1,2,4-Triazol                                        | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0205 LC-MS-MS  | 30% |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS)                           | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0204 LC-MS/MS  | 30% |
| Chloridazon                                          | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Desphenyl-chloridazon                                | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Methyl-desphenyl-chloridazon                         | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| 2,4 D                                                | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Atrazin                                              | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Bentazon                                             | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Dichlorprop                                          | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| ETU (Ethylenthiourea)                                | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Hexazinon                                            | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Mechlorprop                                          | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Metribuzin                                           | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Simazin                                              | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| 2,6-Dichlorbenzoesyre                                | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| 2,4-Dichlorphenol                                    | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0100 LC-MS     | 30% |
| 4-CPP                                                | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| 2,6-DCPP                                             | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| 4-nitrophenol                                        | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)                            | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Desethyl-desisopropylatrazin                         | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Desethylatrazin                                      | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Desisopropylatrazin                                  | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Didealkylhydroxyatrazin                              | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Metribuzin-desamino-deketo                           | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Metribuzin-diketo                                    | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.



SGS Analytics Denmark A/S  
Bøgildsmindevej 21  
9400 Nørresundby, Danmark  
Telefon: +45 98 19 39 00  
E-mail: dk.ie.lab@sgs.com

| Analyseparameter                    | Resultat   | Min | Max  | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|-------------------------------------|------------|-----|------|---------|------|------------------|-----|
| Metalaxyl/Metalaxyl-M               | <0.01 µg/L | -   | 0.1  |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| CGA62826                            | <0.01 µg/L | -   | 0.1  |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| CGA108906                           | <0.01 µg/L | -   | 0.1  |         | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS  | 30% |
| Glyphosat                           | <0.01 µg/L | -   | 0.1  |         | 0.01 | M-0166 LC-MS-MS  | 30% |
| AMPA                                | <0.01 µg/L | -   | 0.1  |         | 0.01 | M-0166 LC-MS-MS  | 30% |
| Aldrin                              | <0.01 µg/L | -   | 0.03 |         | 0.01 | M-0208 GC-MS     | 30% |
| Dieldrin                            | <0.01 µg/L | -   | 0.03 |         | 0.01 | M-0208 GC-MS     | 30% |
| Heptachlor                          | <0.01 µg/L | -   | 0.03 |         | 0.01 | M-0208 GC-MS     | 30% |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans) | <0.01 µg/L | -   | 0.03 |         | 0.01 | M-0208 GC-MS     | 30% |

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

|                       |                                             |                              |                                     |
|-----------------------|---------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 25-04002, Prøve nr. 667702                  | <b>Prøvetager:</b>           | KJA, SGS Analytics Denmark A/S      |
| <b>Prøvemærkning:</b> |                                             | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve      |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, taphane - Sporstoffer   | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 12.02.2025 10:48 - 12.02.2025 10:56 |
| <b>Prøvested:</b>     | Gistrup VV Mølletofte - Jupiter 131733      | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Gistrup Skolevej 8, 9260, køkken    |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025 | <b>Analyseperiode:</b>       | 12.02.2025 - 19.03.2025             |

| Analyseparameter | Resultat    | Min | Max  | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference             | +/- |
|------------------|-------------|-----|------|---------|-------|------------------------------|-----|
| Aluminium        | 1.1 µg/L    | -   | 200  |         | 0.5   | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 10% |
| Antimon          | <0.1 µg/L   | -   | 5    |         | 0.1   | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 10% |
| Arsen            | 0.44 µg/L   | -   | 5    |         | 0.03  | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 10% |
| Bly              | 0.08 µg/L   | -   | 5    |         | 0.03  | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 10% |
| Bor              | 0.10 mg/L   | -   | 1    |         | 0.01  | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 20% |
| Cadmium          | <0.003 µg/L | -   | 3    |         | 0.003 | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 10% |
| Cobalt           | <0.05 µg/L  | -   | 5    |         | 0.05  | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 10% |
| Chrom            | 0.28 µg/L   | -   | 25   |         | 0.03  | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 10% |
| Cyanid           | <1 µg/L     | -   | 50   |         | 1     | #DS/EN ISO 14403 Swedac 1006 | 20% |
| Kobber           | 2.6 µg/L    | -   | 2000 |         | 0.03  | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 10% |
| Kviksølv         | <0.001 µg/L | -   | 1    |         | 0.001 | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 20% |
| Nikkel           | 0.71 µg/L   | -   | 20   |         | 0.03  | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 10% |
| Selen            | <0.3 µg/L   | -   | 10   |         | 0.3   | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 12% |
| Uran             | 0.2 µg/L    | -   | 10   |         | 0.1   | *M-0140 RefM018/ICP-MS       | 20% |
| Zink             | 25 µg/L     | -   | 3000 |         | 0.3   | M-0140 RefM018/ICP-MS        | 17% |

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Gistrup Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 19.03.2025

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

*Annette Christensen*

Annette Christensen, laborant