



## ANALYSERAPPORT 528533

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 16.12.2024  
 Bilag:

**Lindved Vandværk**  
 GI Landevej 31  
 Lindved C/O Henrik Meldahl  
 7100 Vejle

|                       |  |                              |  |
|-----------------------|--|------------------------------|--|
| <b>LAB nr:</b>        | 24-39082, Prøve nr. 611708                       | <b>Prøvetager:</b>           | KJ, SGS Analytics Denmark A/S            |
| <b>Prøvemærkning:</b> |  | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve           |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 06.11.2024 11:10 - 06.11.2024 11:15      |
| <b>Prøvested:</b>     | Lindved Vandværk - Jupiter 72752                 | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Sognegårdsvej 1, Lindved Skole, tekøkken |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024      | <b>Analyseperiode:</b>       | 06.11.2024 - 16.12.2024                  |

| 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          | 16.3 °C      | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER                   | 10%     |
| Ledningsevne        | 35 mS/m      | 30  | 250 |         | 0.5   | M-0009 DS 27888:2003         | 10%     |
| Kimtal 22°C         | <1 pr. mL    | -   | 200 |         | 1     | M-0030 DS/EN ISO6222         | Ig.0.15 |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert              | Ig.0.25 |
| E. Coli             | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert              | Ig.0.25 |
| 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                | <0.002 mg/L  | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP           | 10%     |
| Enterokokker        | <1 pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0135 ISO 7899-2            | Ig.0.11 |

### Bemærkninger:

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

|                       |  |                              |  |
|-----------------------|--|------------------------------|--|
| <b>LAB nr:</b>        | 24-39083, Prøve nr. 611717                       | <b>Prøvetager:</b>           | KJ, 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> | 06.11.2024 11:10 - 06.11.2024 11:15      |
| <b>Prøvested:</b>     | Lindved Vandværk - Jupiter 72752                 | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Sognegårdsvej 1, Lindved Skole, tekøkken |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024      | <b>Analyseperiode:</b>       | 06.11.2024 - 16.12.2024                  |

| Analyseparameter | Resultat    | Min | Max  | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference        | +/- |
|------------------|-------------|-----|------|---------|-------|-------------------------|-----|
| NVOC             | 1.0 mg/L    | -   | 4    |         | 0.1   | M-0097 DS/EN 1484       | 10% |
| Natrium          | 61 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           | 12 mg/L     | -   | 250  |         | 0.5   | M-0018.DS/ENISO10304    | 10% |
| Sulfat           | 10 mg/L     | -   | 250  |         | 0.5   | M-0018 DS/ENISO10304    | 10% |
| Nitrat           | <0.3 mg/L   | -   | 50   |         | 0.3   | M-0018 DS/ENISO10304    | 10% |
| Fluorid          | <0.05 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.

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.

|                       |   |                              |  |
|-----------------------|---|------------------------------|--|
| <b>LAB nr:</b>        | 24-39084, Prøve nr. 611719                  | <b>Prøvetager:</b>           | KJ, 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> | 06.11.2024 11:10 - 06.11.2024 11:15      |
| <b>Prøvested:</b>     | Lindved Vandværk - Jupiter 72752            | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Sognegårdsvej 1, Lindved Skole, tekøkken |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024 | <b>Analyseperiode:</b>       | 06.11.2024 - 16.12.2024                  |

| 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 | <0.02 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.

|                       |   |                              |  |
|-----------------------|---|------------------------------|--|
| <b>LAB nr:</b>        | 24-39085, Prøve nr. 611721                  | <b>Prøvetager:</b>           | KJ, 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> | 06.11.2024 11:10 - 06.11.2024 11:15      |
| <b>Prøvested:</b>     | Lindved Vandværk - Jupiter 72752            | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Sognegårdsvej 1, Lindved Skole, tekøkken |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024 | <b>Analyseperiode:</b>       | 06.11.2024 - 16.12.2024                  |

| 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                       | <0.002 µg/L | -   | -    |         | 0.002 | M-0207 RefM060/GC-MS        | 30% |
| PAH Sum(5)                                    | <0.001 µg/L | -   | -    |         | 0.001 | M-0207 RefM060/GC-MS        | 30% |
| 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 (PFTriDS) (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% |
| Perfluomonansyre (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 (PFTriDA) (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.

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>        | 24-39086, Prøve nr. 611720                    | <b>Prøvetager:</b>           | KJ, SGS Analytics Denmark A/S            |
| <b>Prøvemærkning:</b> | + PCP   | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve           |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, taphane - Pesticidkontrol | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 06.11.2024 11:10 - 06.11.2024 11:15      |
| <b>Prøvested:</b>     | Lindved Vandværk - Jupiter 72752              | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Sognegårdsvej 1, Lindved Skole, tekøkken |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024   | <b>Analyseperiode:</b>       | 06.11.2024 - 16.12.2024                  |

| Analyseparameter                                     | Resultat    | Min | Max  | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference    | +/- |
|--|-------------|-----|------|---------|-------|---------------------|-----|
| Pentachlorphenol                                     | <0.01 µg/L  | -   | 0.01 |         | 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  | #LC-MS/MS DANAK 361 | 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     | 20% |
| 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% |
| Trifluoeddikesyre (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                        | <0.002 µg/L | -   | 0.1  |         | 0.002 | 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-Dichlorbenzosyre                                 | <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% |
| Desisopropylhydroxyatrazin                           | <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% |
| Metalaxyl/Metalaxyl-M                                | <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 | +/- |
|-------------------------------------|------------|-----|------|---------|------|------------------|-----|
| 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  | 20% |
| AMPA                                | <0.01 µg/L | -   | 0.1  |         | 0.01 | M-0166 LC-MS-MS  | 20% |
| 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% |
| Heptachlorepoxid (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>        | 24-39087, Prøve nr. 653789                    | <b>Prøvetager:</b>           | KJ, SGS Analytics Denmark A/S            |
| <b>Prøvemærkning:</b> | 3 nye pesticider pr. 1/7-24                   | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve           |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, taphane - Pesticidkontrol | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 06.11.2024 11:10 - 06.11.2024 11:15      |
| <b>Prøvested:</b>     | Lindved Vandværk - Jupiter 72752              | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Sognegårdsvej 1, Lindved Skole, tekøkken |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024   | <b>Analyseperiode:</b>       | 06.11.2024 - 16.12.2024                  |

| Analyseparameter                   | Resultat   | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference           | +/- |
|------------------------------------|------------|-----|-----|---------|------|----------------------------|-----|
| DEET (Diethyltoluamid)             | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | #M-0336 LC-MS/MS DANAK 168 | 30% |
| N,N-dimethylsulfamidysyre (DMSA)   | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | #M-0336 LC-MS/MS DANAK 168 | 30% |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447) | <0.01 µg/L | -   | 0.1 |         | 0.01 | #M-0336 LC-MS/MS DANAK 168 | 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.

