

Nørre Lyndelse Vandværk  
Lumbyvej 58  
5792 Årslev  
Att.: Benny Rasmussen

Rapportnr.: AR-21-CA-21047680-02  
Batchnr.: EUDKVE-21047680  
Kundenr.: CA0005556  
Modt. dato: 06.05.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Lyndelse Vandværk - Albanivej 16, taphane - 82977 - / 4497000298  
**Udtagningsadresse:** Albanivej 16, 5792 Årslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 06.05.2021 kl. 07:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 06.05.2021 - 20.05.2021

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                     | 835-2021-80928165 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                               | Urel (%)           |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|--------------------------------------|--------------------|
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                                      |                    |
| Farvetal, Pt                     | 3.0               | mg Pt/l    | 15             |      | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C        | 15                 |
| Turbiditet                       | 0.13              | 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                  | 9                 | CFU/ml     | 200            |      | 1     | ISO 6222:1999                        | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                   |            |                |      |       |                                      |                    |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | 0.015             | mg/l       | 0.05           |      | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H) | 15                 |
| Nitrit                           | 0.0020            | mg/l       | 0.1            |      | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO <sub>2</sub> (B) | 15                 |
| Nitrat                           | 0.43              | mg/l       | 50             |      | 0.3   | SM 17. udg. 4500-NO <sub>3</sub> (H) | 15                 |
| Chlorid                          | 24                | mg/l       | 250            |      | 1     | SM 17. udg. 4500-Cl (E)              | 15                 |
| Fluorid                          | 0.27              | mg/l       | 1.5            |      | 0.05  | SM 17. udg. 4500-F- (E)              | 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 71                | 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 | 1.1               | mg/l       | 4              |      | 0.1   | DS/EN 1484                           | 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |                                      |                    |
| Aluminium (Al)                   | 2.2               | 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)                       | 1.5               | µg/l       | 5              |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Bly (Pb)                         | < 0.025           | µg/l       | 5              |      | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Bor (B)                          | 24                | 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)                        | 0.035             | mg/l       | 0.2            |      | 0.01  | SM 3120 ICP-OES                      | 20                 |
| Kobber (Cu)                      | 7.8               | 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)                     | 12                | mg/l       | 175            |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 15                 |
| Nikkel (Ni)                      | 0.077             | 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)                        | 30                | µg/l       | 3000           |      | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |

### 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.

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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

Nørre Lyndelse Vandværk  
Lumbyvej 58  
5792 Årslev  
Att.: Benny Rasmussen

Rapportnr.: AR-21-CA-21047680-02  
Batchnr.: EUDKVE-21047680  
Kundenr.: CA0005556  
Modt. dato: 06.05.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Lyndelse Vandværk - Albanivej 16, taphane - 82977 - / 4497000298  
**Udtagningsadresse:** Albanivej 16, 5792 Årslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 06.05.2021 kl. 07:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 06.05.2021 - 20.05.2021

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                                  | 835-2021-80928165 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode                      | Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|-------|-------|-----------------------------|----------|
|   |                   |       | Min.           | Max.  |       |                             |          |
| <b>Organiske forbindelser</b>                 |                   |       |                |       |       |                             |          |
| Acrylamid                                     | < 0.05            | µg/l  | 0.10           | 0.05  | 0.05  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Epichlorhydrin                                | < 0.05            | µg/l  | 0.10           | 0.05  | 0.05  | ISO 15680 P&T-GC-MS         | 30       |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>                  |                   |       |                |       |       |                             |          |
| Benzen  | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02  | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS         | 20       |
| <b>PAH-forbindelser</b>                       |                   |       |                |       |       |                             |          |
| Fluoranthen                                   | < 0.005           | µg/l  | 0.1            | 0.005 | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(b)fluoranthen                           | < 0.005           | µg/l  |                | 0.005 | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(k)fluoranthen                           | < 0.005           | µg/l  |                | 0.005 | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(a)pyren                                 | < 0.003           | µg/l  | 0.010          | 0.003 | 0.003 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren                         | < 0.005           | µg/l  |                | 0.005 | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(g,h,i)perylene                          | < 0.005           | µg/l  |                | 0.005 | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| <b>PFAS-forbindelser</b>                      |                   |       |                |       |       |                             |          |
| PFBA (Perfluorbutansyre)                      | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)                | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)                    | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFHxA (Perfluorhexansyre)                     | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)               | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFHpA (Perfluorheptansyre)                    | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFOA (Perfluoroktansyre)                      | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)                | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)                | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)               | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFNA (Perfluorononansyre)                     | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFDA (Perfluordekansyre)                      | <0.001            | µg/l  |                | 0.001 | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| Sum PFAS                                      | #                 | µg/l  | 0.1            | 0     | 0     | * DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A        |
| <b>Chlorphenoler</b>                          |                   |       |                |       |       |                             |          |
| Pentachlorphenol                              | < 0.01            | µg/l  | 0.01           | 0.01  | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| 2,4-dichlorphenol                             | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01  | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| 2,6-dichlorphenol                             | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01  | 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  | 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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

**Nørre Lyndelse Vandværk**  
**Lumbyvej 58**  
**5792 Årslev**  
**Att.: Benny Rasmussen**

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21047680-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-21047680  
**Kundenr.:** CA0005556  
**Modt. dato:** 06.05.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Lyndelse Vandværk - Albanivej 16, taphane - 82977 - / 4497000298  
**Udtagningsadresse:** Albanivej 16, 5792 Årslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 06.05.2021 kl. 07:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 06.05.2021 - 20.05.2021

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                           | 835-2021-<br>80928165 | 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       |
| 4-PPP                                  | < 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-                | 0.023                 | 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       |
| 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       |
| Diuron                                 | < 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       |
| Heptachlorepoxyd (sum af<br>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       |

**Teckenforklaring:**

<: 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 detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

Nørre Lyndelse Vandværk  
Lumbyvej 58  
5792 Årslev  
Att.: Benny Rasmussen

Rapportnr.: AR-21-CA-21047680-02  
Batchnr.: EUDKVE-21047680  
Kundenr.: CA0005556  
Modt. dato: 06.05.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Lyndelse Vandværk - Albanivej 16, taphane - 82977 - / 4497000298  
**Udtagningsadresse:** Albanivej 16, 5792 Årslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 06.05.2021 kl. 07:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 06.05.2021 - 20.05.2021

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                              | 835-2021-80928165 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode              | Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|------|------|---------------------|----------|
|   |                   |       | Min.           | Max. |      |                     |          |
| <b>Pesticider</b>                         |                   |       |                |      |      |                     |          |
| Mechlorprop (MCP)                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metalaxyl CGA 108906                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metalaxyl CGA 62826                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metalaxyl-M                               | < 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       |
| Metribuzin                                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metribuzin-desamino                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metribuzin-desamino-diketo                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metribuzin-diketo                         | < 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       |
| <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  |                | 1    | 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>Triazoler</b>                          |                   |       |                |      |      |                     |          |
| 1,2,4-triazol                             | < 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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

Nørre Lyndelse Vandværk  
Lumbyvej 58  
5792 Årslev  
Att.: Benny Rasmussen

Rapportnr.: AR-21-CA-21047680-02  
Batchnr.: EUDKVE-21047680  
Kundenr.: CA0005556  
Modt. dato: 06.05.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Lyndelse Vandværk - Albanivej 16, taphane - 82977 - / 4497000298  
**Udtagningsadresse:** Albanivej 16, 5792 Årslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 06.05.2021 kl. 07:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 06.05.2021 - 20.05.2021

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2021-80928165 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
|              |                   |       | Min.           | Max. |     |        |             |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |       |   |      |    |                                       |   |
|---------------------------|--------|-------|---|------|----|---------------------------------------|---|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |       |   |      |    | DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: B |   |
| pH                        | 7.7    | pH    | 7 | 8.5  |    | DS/EN ISO 10523                       | B |
| Prøvetagning uden flush   | Udført |       |   |      |    | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5           | B |
| Vandtemperatur            | 10.8   | °C    |   |      |    | DS/EN ISO 19458                       | B |
| Ledningsevne ved 20°C     | 530    | 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)

### Batchkommentar:

Revideret analyserapport, erstatter tidligere versioner: Tilføj resultat for chloridazon-desphenyl.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

### Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe  
Nørre Lyndelse Vandværk, Allan Nielsen, Dømmestrupvej 6, 5792 Årslev  
Nørre Lyndelse Vandværk, Benny Larsen, Carl Nielsens Vej 31, 5792 Årslev  
Nørre Lyndelse Vandværk, Pernille Folker-Hansen, Stenløsegyden 7, 5792 Årslev

20.05.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Hanne Ravn Larsen  
Kunderådgiver

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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