

Hatting Vandværk  
Storegade 33, Hatting  
8700 Horsens  
Att.: John C. Ullerup

Rapportnr.: AR-21-CA-21088818-01  
Batchnr.: EUDKVE-21088818  
Kundenr.: CA0005415  
Modt. dato: 12.08.2021

## Analyserapport

Prøvested: Hatting Vandværk - DGU 106.1094 - V20002100 / 4615001101  
 DGU-nr: 106.1094  
 Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
 Prøveudtagning: 12.08.2021 kl. 09:10  
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
 Analyseperiode: 12.08.2021 - 24.08.2021

Prøvemærke: 106.1094

| Lab prøvenr:                     | 835-2017-80480055 | Enhed | Kravværdier |      | DL.   | Metode                               | Urel (%) |
|----------------------------------|-------------------|-------|-------------|------|-------|--------------------------------------|----------|
|                                  |                   |       | Min.        | Max. |       |                                      |          |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                   |       |             |      |       |                                      |          |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | 0.22              | mg/l  |             |      | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H)             | 15       |
| Nitrit                           | < 0.001           | mg/l  |             |      | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B)             | 15       |
| Nitrat                           | < 0.3             | mg/l  |             |      | 0.3   | SM 17. udg. 4500-NO3 (H)             | 15       |
| Total Phosphor                   | 0.12              | mg/l  |             |      | 0.01  | DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 1   | 15       |
| Chlorid                          | 30                | mg/l  |             |      | 1     | SM 17. udg. 4500-Cl (E)              | 15       |
| Fluorid                          | 0.28              | mg/l  |             |      | 0.05  | SM 17. udg. 4500-F- (E)              | 15       |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 36                | mg/l  |             |      | 0.5   | SM 17. udg. 4500-SO <sub>4</sub> (E) | 15       |
| Aggressiv kuldioxid              | < 2               | mg/l  |             |      | 2     | DS 236:1977                          | 15       |
| Hydrogencarbonat                 | 290               | mg/l  |             |      | 3     | DS/EN ISO 9963                       | 15       |
| Sulfid-S                         | < 0.02            | mg/l  |             |      | 0.02  | DS 278:1976 auto                     | 15       |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |       |             |      |       |                                      |          |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.97              | mg/l  |             |      | 0.1   | DS/EN 1484                           | 15       |
| <b>Metaller</b>                  |                   |       |             |      |       |                                      |          |
| Arsen (As)                       | 6.1               | µg/l  |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20       |
| Barium (Ba)                      | 270               | µg/l  |             |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20       |
| Bor (B)                          | 110               | µg/l  |             |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20       |
| Calcium (Ca)                     | 86                | mg/l  |             |      | 0.5   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 15       |
| Kobolt (Co)                      | 0.071             | µg/l  |             |      | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20       |
| Jern (Fe)                        | 2.7               | mg/l  |             |      | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20       |
| Kalium (K)                       | 2.4               | mg/l  |             |      | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 15       |
| Magnesium (Mg)                   | 7.6               | mg/l  |             |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 15       |
| Mangan (Mn)                      | 0.23              | mg/l  |             |      | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20       |
| Natrium (Na)                     | 25                | mg/l  |             |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 15       |
| Nikkel (Ni)                      | 0.26              | µg/l  |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20       |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>     |                   |       |             |      |       |                                      |          |
| Benzen                           | < 0.02            | µg/l  |             |      | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 20       |
| Toluen                           | < 0.02            | µg/l  |             |      | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 20       |
| Ethylbenzen                      | < 0.02            | µg/l  |             |      | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 20       |
| o-Xylen                          | < 0.02            | µg/l  |             |      | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 20       |
| m+p-Xylen                        | < 0.02            | µg/l  |             |      | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 20       |
| Naphthalen                       | < 0.02            | µg/l  |             |      | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 30       |
| <b>Kulbrinter</b>                |                   |       |             |      |       |                                      |          |
| Methan                           | 0.009             | mg/l  |             |      | 0.005 | M 0066 GC-FID                        | 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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☐): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Hatting Vandværk  
Storegade 33, Hatting  
8700 Horsens  
Att.: John C. Ullerup

Rapportnr.: AR-21-CA-21088818-01  
Batchnr.: EUDKVE-21088818  
Kundenr.: CA0005415  
Modt. dato: 12.08.2021

## Analyserapport

Prøvested: Hatting Vandværk - DGU 106.1094 - V20002100 / 4615001101  
DGU-nr: 106.1094  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 12.08.2021 kl. 09:10  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
Analyseperiode: 12.08.2021 - 24.08.2021

Prøvemærke: 106.1094

| Lab prøvenr:  | 835-2017-80480055 | Enhed | Kravværdier |      | DL.   | Metode                      | Urel (%) |
|---|-------------------|-------|-------------|------|-------|-----------------------------|----------|
|   |                   |       | Min.        | Max. |       |                             |          |
| <b>PAH-forbindelser</b>   |                   |       |             |      |       |                             |          |
| Fluoranthen   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(b)fluoranthen   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(k)fluoranthen   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(a)pyren   | < 0.005           | µg/l  |             |      | 0.005 | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0250 GC-MS                | 30       |
| Benzo(g,h,i)perylene  | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | 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 (Perfluornonansyre)  | <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 PFAS  | #                 | µg/l  |             |      | 0     | * DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A        |
| <b>Chlorphenoler</b>  |                   |       |             |      |       |                             |          |
| 2,4-dichlorphenol   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| 2,6-dichlorphenol   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| <b>Pesticider</b>   |                   |       |             |      |       |                             |          |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))                             | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| 2,6-dichlorbenzosyre [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| 4-CPP   | < 0.01            | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyleddikesyre)                                     | < 0.01            | µg/l  |             |      | 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

**Hatting Vandværk**  
**Storegade 33, Hatting**  
**8700 Horsens**  
**Att.: John C. Ullerup**
**Rapportnr.:** AR-21-CA-21088818-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21088818  
**Kundenr.:** CA0005415  
**Modt. dato:** 12.08.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Hatting Vandværk - DGU 106.1094 - V20002100 / 4615001101  
**DGU-nr:** 106.1094  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 12.08.2021 kl. 09:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 12.08.2021 - 24.08.2021

**Prøvemærke:** 106.1094

| Lab prøvenr:  | 835-2017-<br>80480055 | Enhed | Kravværdier |      | DL   | Metode          | n) Urel (%) |
|---|-----------------------|-------|-------------|------|------|-----------------|-------------|
|   |                       |       | Min.        | Max. |      |                 |             |
| <b>Pesticider</b>                                   |                       |       |             |      |      |                 |             |
| Alachlor ESA  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Aldrin  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30          |
| AMPA<br>(Aminomethylphosphorsyre)                   | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin   | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, 2-hydroxy-                                 | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-                     | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, desethyl-                                  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, desethyl-2-hydroxy-                        | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-                     | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, desisopropyl-                              | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-                         | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)                           | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Bentazon  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Chloridazon, desphenyl-                             | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-                      | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre<br>(CTA)              | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Desethyl-terbutylazin                               | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Dichlobenil   | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30          |
| Dichlorprop (2,4-DP)                                | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Dieldrin  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30          |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-<br>methansulfonsyre | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Dimethachlor ESA (CGA<br>354742)                    | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)                         | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Diuron  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Ethylenthiourea (ETU)                               | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Glyphosat   | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 30          |
| Heptachlor  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30          |
| Heptachlorepoxyd (sum af<br>cis+trans)              | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30          |
| Hexazinon   | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| MCPA  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**Hatting Vandværk**  
**Storegade 33, Hatting**  
**8700 Horsens**  
**Att.: John C. Ullerup**

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21088818-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21088818  
**Kundenr.:** CA0005415  
**Modt. dato:** 12.08.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Hatting Vandværk - DGU 106.1094 - V20002100 / 4615001101  
**DGU-nr:** 106.1094  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 12.08.2021 kl. 09:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 12.08.2021 - 24.08.2021

**Prøvemærke:** 106.1094

| Lab prøvenr:                         | 835-2017-<br>80480055 | Enhed | Kravværdier |      | DL.  | Metode                                | n) Urel (%) |
|--------------------------------------|-----------------------|-------|-------------|------|------|---------------------------------------|-------------|
|                                      |                       |       | Min.        | Max. |      |                                       |             |
| <b>Pesticider</b>                    |                       |       |             |      |      |                                       |             |
| Mechlorprop (MCP)                    | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Metalaxyl CGA 108906                 | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Metalaxyl CGA 62826                  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Metalaxyl-M                          | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Metazachlor ESA                      | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Metazachlor OA (479-4)               | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Metribuzin                           | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Metribuzin-desamino                  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Metribuzin-desamino-diketo           | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Metribuzin-diketo                    | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Monuron                              | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS            | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Propachlor ESA                       | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Simazin                              | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| Simazin, 2-hydroxy-                  | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| TFMP                                 | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b> |                       |       |             |      |      |                                       |             |
| 4-nitrophenol                        | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| <b>Triazoler</b>                     |                       |       |             |      |      |                                       |             |
| 1,2,4-triazol                        | < 0.01                | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                       | 30          |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b>    |                       |       |             |      |      |                                       |             |
| Akkrediteret prøvetagning            | Ja                    |       |             |      |      | DS ISO 5667-11, MST - Drikkevand. M B |             |
| pH                                   | 7.3                   | pH    |             |      |      | DS/EN ISO 10523:2012                  | B           |
| Vandtemperatur                       | 9.2                   | °C    |             |      |      | DS/EN ISO 19458:2006                  | B           |
| Ledningsevne ved 20°C                | 55                    | mS/m  |             |      | 1.5  | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)           | B           |
| Iltindhold                           | 0.1                   | mg/l  |             |      | 0.1  | DS/EN ISO 5814                        | B 15        |

### 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)

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig  
n): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Hatting Vandværk  
Storegade 33, Hatting  
8700 Horsens  
Att.: John C. UllerupRapportnr.: AR-21-CA-21088818-01  
Batchnr.: EUDKVE-21088818  
Kundenr.: CA0005415  
Modt. dato: 12.08.2021

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Hatting Vandværk - DGU 106.1094 - V20002100 / 4615001101  
**DGU-nr:** 106.1094  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 12.08.2021 kl. 09:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 12.08.2021 - 24.08.2021

---

**Prøvemærke:** 106.1094

---

| Lab prøvenr: | 835-2017-<br>80480055 | Enhed | Kravværdier |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|-------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.        | Max. |     |        |                |

---

**Kopi til:**

Hatting Vandværk , Torben Eriksen, Filips Allé 1, 8700 Horsens  
Horsens Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhusstorvet 4, 8700 Horsens  
Lantmännen Unibake Danmark A/S, Anne Dæncker, Oensvej 28, 8700 Horsens  
Lantmännen Unibake Danmark A/S, Charlotte Højberg, Oensvej 28, 8700 Horsens

24.08.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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