

DIN Forsyning Vand A/S  
Ulvsundvej 1  
6715 Esbjerg N  
Att.: Rapportmodtager Varde Vand

Rapportnr.: AR-20-CA-00922009-01  
Batchnr.: EUDKVE-00922009  
Kundenr.: CA0003407  
Modt. dato: 04.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Kvang Vandværk Vandværket - 49809 - V10000101 / 4553001000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol + org. mikroforurening  
**Prøveudtagning:** 04.02.2020 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 04.02.2020 - 18.02.2020

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                     | 80551527 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                               | Urel (%)           |
|----------------------------------|----------|------------|----------------|------|-------|--------------------------------------|--------------------|
|                                  |          |            | Min.           | Max. |       |                                      |                    |
| Farvetal, Pt                     | 1.4      | mg Pt/l    |                | 15   | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C        | 15                 |
| Turbiditet                       | 0.07     | 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     | Colilert Quanti Tray                 | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                 | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | Colilert Quanti Tray                 | 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                  | < 1      | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999                        | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |          |            |                |      |       |                                      |                    |
| Hårdhed, total                   | 9.3      | °dH        |                |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Calcium (Ca)                     | 61       | mg/l       |                |      | 0.5   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Magnesium (Mg)                   | 3.2      | mg/l       |                | 50   | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | 0.0065   | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H) | 15                 |
| Nitrit                           | 0.0013   | mg/l       |                | 0.01 | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO <sub>2</sub> (B) | 15                 |
| Nitrat                           | < 0.3    | mg/l       |                | 50   | 0.3   | SM 17. udg. 4500-NO <sub>3</sub> (H) | 15                 |
| Total Phosphor                   | 0.011    | mg/l       |                | 0.15 | 0.01  | DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4   | 15                 |
| Chlorid                          | 33       | mg/l       |                | 250  | 1     | SM 17. udg. 4500-Cl (E)              | 15                 |
| Fluorid                          | 0.12     | mg/l       |                | 1.5  | 0.05  | SM 17. udg. 4500-F- (E)              | 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 45       | mg/l       |                | 250  | 0.5   | SM 17. udg. 4500-SO <sub>4</sub> (E) | 15                 |
| Aggressiv kuldioxid              | < 2      | mg/l       |                |      | 2     | DS 236:1977                          | 15                 |
| Hydrogencarbonat                 | 154      | mg/l       |                |      | 3     | DS/EN ISO 9963                       | 15                 |
| Sulfid-S                         | < 0.02   | mg/l       |                | 0.05 | 0.02  | DS 278:1976 auto                     | 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |          |            |                |      |       |                                      |                    |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.36     | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484                           | 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |          |            |                |      |       |                                      |                    |
| Antimon (Sb)                     | < 0.2    | µg/l       |                | 5.0  | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Arsen (As)                       | 0.29     | 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)                          | 18       | 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)                       | 0.41     | µg/l       |                | 50   | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Kobolt (Co)                      | < 0.04   | µg/l       |                | 5    | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Jern (Fe)                        | < 0.01   | mg/l       |                | 0.2  | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Kalium (K)                       | 1.5      | mg/l       |                | 10   | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 15                 |
| Kobber (Cu)                      | 0.047    | µg/l       |                | 2000 | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20                 |
| Kviksølv (Hg)                    | < 0.002  | µg/l       |                | 1.0  | 0.002 | EPA 245.7 CV-AFS                     | 20                 |

### 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 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.

**DIN Forsyning Vand A/S**  
**Ulvsundvej 1**  
**6715 Esbjerg N**  
**Att.: Rapportmodtager Varde Vand**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-00922009-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00922009  
**Kundenr.:** CA0003407  
**Modt. dato:** 04.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Kvong Vandværk Vandværket - 49809 - V10000101 / 4553001000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol + org. mikroforurening  
**Prøveudtagning:** 04.02.2020 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 04.02.2020 - 18.02.2020

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                                  | 80551527 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode                       | Urel (%) |
|---|----------|-------|----------------|-------|-------|------------------------------|----------|
|   |          |       | Min.           | Max.  |       |                              |          |
| <b>Metaller</b>                               |          |       |                |       |       |                              |          |
| Mangan (Mn)                                   | < 0.002  | mg/l  |                | 0.05  | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Natrium (Na)                                  | 17       | mg/l  |                | 175   | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 15       |
| Nikkel (Ni)                                   | < 0.03   | µg/l  |                | 20    | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Selen (Se)                                    | 0.14     | µg/l  |                | 10    | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Zink (Zn)                                     | 1.1      | µg/l  |                | 3000  | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| <b>Kulbrinter</b>                             |          |       |                |       |       |                              |          |
| Methan  | < 0.005  | mg/l  |                | 0.01  | 0.005 | M 0066 GC-FID                | 38       |
| <b>Chlorphenoler</b>                          |          |       |                |       |       |                              |          |
| 2,4-dichlorphenol                             | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0352 GC-MS                 | 30       |
| 2,6-dichlorphenol                             | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0352 GC-MS                 | 30       |
| <b>Pesticider</b>                             |          |       |                |       |       |                              |          |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)) | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| 2,6-dichlorbenzoesyre                         | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| 4-CPP   | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| 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 (Aminomethylphosphorsyre)                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 8270 LC-MS/MS              | 30       |
| Atrazin                                       | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Atrazin, 2-hydroxy-                           | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-               | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Atrazin, desethyl-                            | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Atrazin, desethyl-2-hydroxy-                  | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-               | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Atrazin, desisopropyl-                        | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-                   | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)                     | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Bentazon                                      | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Chloridazon, desphenyl-                       | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)           | < 0.005  | µg/l  |                | 0.1   | 0.005 | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Desethyl-terbutylazin                         | < 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.**

**DIN Forsyning Vand A/S**  
**Ulv sundvej 1**  
**6715 Esbjerg N**  
**Att.: Rapportmodtager Varde Vand**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-00922009-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00922009  
**Kundenr.:** CA0003407  
**Modt. dato:** 04.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Kving Vandværk Vandværket - 49809 - V10000101 / 4553001000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol + org. mikroforurening  
**Prøveudtagning:** 04.02.2020 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 04.02.2020 - 18.02.2020

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                              | 80551527 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode              | Urel (%) |
|---|----------|-------|----------------|-------|------|---------------------|----------|
|   |          |       | Min.           | Max.  |      |                     |          |
| <b>Pesticider</b>                         |          |       |                |       |      |                     |          |
| 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 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       |
| Ethylthiourea (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 cis+trans)       | < 0.01   | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS        | 30       |
| Hexazinon                                 | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| MCPA                                      | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Mechlorprop (MCP)                         | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| 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                      | < 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> |          |       |                |       |      |                     |          |
| Dichlormethan                             | < 0.02   | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02   | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| 1,2-dichlorethan                          | < 0.02   | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02   | µg/l  |                | 1     | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |

### 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.**

DIN Forsyning Vand A/S  
Ulvsundvej 1  
6715 Esbjerg N  
Att.: Rapportmodtager Varde Vand

Rapportnr.: AR-20-CA-00922009-01  
Batchnr.: EUDKVE-00922009  
Kundenr.: CA0003407  
Modt. dato: 04.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Kving Vandværk Vandværket - 49809 - V10000101 / 4553001000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol + org. mikroforurening  
**Prøveudtagning:** 04.02.2020 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 04.02.2020 - 18.02.2020

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                              | 80551527 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                               | Urel (%) |
|---|----------|-------|----------------|------|------|--------------------------------------|----------|
|   |          |       | Min.           | Max. |      |                                      |          |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |          |       |                |      |      |                                      |          |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| Trichlorethen                             | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| 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                  | 15       |
| <b>Triazoler</b>                          |          |       |                |      |      |                                      |          |
| 1,2,4-triazol                             | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                      | 30       |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b>         |          |       |                |      |      |                                      |          |
| Akkrediteret prøvetagning                 | Ja       |       |                |      |      | DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M& A |          |
| pH  | 7.7      | pH    | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                      | A        |
| Prøvetagning efter flush                  | Udført   |       |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A |          |
| Vandtemperatur                            | 8.7      | °C    |                |      |      | DS/EN ISO 19458                      | A        |
| Ledningsevne ved 20°C                     | 400      | µS/cm |                | 2500 | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)          | A        |
| Iltindhold                                | 12.4     | mg/l  |                |      | 0.1  | DS/EN ISO 5814                       | A 15     |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

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

### Kopi til:

Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

18.02.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): 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.