

Lobbæk Vandværk
Vandværksvej 8
Lobbæk
3720 Åkirkeby
Att.: Jonas Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23082327-01
Batchnr.: EUDKVE-23082327
Kundenr.: CA0004204
Modt. dato: 19.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Lobbæk Vandværk - DGU 246.614 - V20004600 / 4409004601
DGU-nr: 246.614
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 19.09.2023 kl. 10:57
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 19.09.2023 - 06.10.2023

Prøvemærke: Taphane på boring

| Lab prøvenr: | 835-2023-81254468 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|----------------------------------|-------------------|-------|-------------|------|-------|---|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Ammonium (NH ₄) | 0.13 | mg/l | | | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) | A 15 |
| Nitrit | < 0.001 | mg/l | | | 0.001 | DS ISO 15923-1:2013 | A 15 |
| Nitrat | < 0.3 | mg/l | | | 0.3 | DS/ISO 15923-1:2013, mod | A 15 |
| Total Phosphor | < 0.01 | mg/l | | | 0.01 | DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013 | A 15 |
| Chlorid | 43 | mg/l | | | 1 | DS ISO 15923-1:2013 | A 15 |
| Fluorid | 0.76 | mg/l | | | 0.05 | DS/ISO/TS 15923-2:2017 | A 15 |
| Sulfat (SO ₄) | 78 | mg/l | | | 0.5 | DS ISO 15923-1:2013 | A 15 |
| Aggressiv kuldioxid | 20 | mg/l | | | 2 | DS 236:1977 | A 15 |
| Hydrogencarbonat | 224 | mg/l | | | 3 | DS/EN ISO 9963 | A 15 |
| Sulfid-S | < 0.02 | mg/l | | | 0.02 | DS 278:1976 auto | A 15 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 1.2 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN 1484:1997 | A 15 |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | 2.0 | µg/l | | | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Barium (Ba) | 65 | µg/l | | | 1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Bor (B) | 63 | µg/l | | | 1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Calcium (Ca) | 110 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 15 |
| Kobolt (Co) | 1.0 | µg/l | | | 0.04 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Jern (Fe) | 2.1 | mg/l | | | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Kalium (K) | 3.4 | mg/l | | | 0.05 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 15 |
| Magnesium (Mg) | 10 | mg/l | | | 0.05 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 15 |
| Mangan (Mn) | 0.24 | mg/l | | | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Natrium (Na) | 24 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 15 |
| Nikkel (Ni) | 1.8 | µg/l | | | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Kulbrinter | | | | | | | |
| Methan | < 0.005 | mg/l | | | 0.005 | M 0066 GC-FID | A 20 |
| PFAS-forbindelser | | | | | | | |

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

Lobbæk Vandværk
Vandværksvej 8
Lobbæk
3720 Åkirkeby
Att.: Jonas Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23082327-01
Batchnr.: EUDKVE-23082327
Kundenr.: CA0004204
Modt. dato: 19.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Lobbæk Vandværk - DGU 246.614 - V20004600 / 4409004601
DGU-nr: 246.614
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 19.09.2023 kl. 10:57
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 19.09.2023 - 06.10.2023

Prøvemærke: Taphane på boring

| Lab prøvenr: | 835-2023-81254468 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|---|-------------------|-------|-------------|------|---------|-----------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| PFAS-forbindelser | | | | | | | |
| PFBA (Perfluorbutansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFPeA (Perfluorpentansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFHxA (Perfluorhexansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre) | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFHpA (Perfluorheptansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFOA (Perfluoroktansyre) | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre) | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFNA (Perfluoronansyre) | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFNS (Perfluoronansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFDA (Perfluordekansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFDS (Perfluordekansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFUnDA (Perfluorundekansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFDoDA (Perfluordodekansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFTTrDA (Perfluortridekansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS | # | µg/l | | | | * Beregning | A |
| Sum af 22 PFAS | # | µg/l | | | | * Beregning | A |
| Chlorphenoler | | | | | | | |
| 2,4-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30 |
| Pesticider | | | | | | | |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |

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

Lobbæk Vandværk
Vandværksvej 8
Lobbæk
3720 Åkirkeby
Att.: Jonas Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23082327-01
Batchnr.: EUDKVE-23082327
Kundenr.: CA0004204
Modt. dato: 19.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Lobbæk Vandværk - DGU 246.614 - V20004600 / 4409004601
DGU-nr: 246.614
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 19.09.2023 kl. 10:57
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 19.09.2023 - 06.10.2023

Prøvemærke: Taphane på boring

| Lab prøvenr: | 835-2023-81254468 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--|-------------------|-------|-------------|------|------|-----------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| 2,6-dichlorbenzoesyre | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811) | 0.012 | µg/l | | | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | A 30 |
| 4-CPP | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Alachlor ESA | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Aldrin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30 |
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, desethyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, desisopropyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Bentazon | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Chloridazon, desphenyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Chloridazon, methyl-desphenyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Dieldrin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30 |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Dimethachlor OA (CGA 50266) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Ethylenthiourea (ETU) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |

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

Lobbæk Vandværk
Vandværksvej 8
Lobbæk
3720 Åkirkeby
Att.: Jonas Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23082327-01
Batchnr.: EUDKVE-23082327
Kundenr.: CA0004204
Modt. dato: 19.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Lobbæk Vandværk - DGU 246.614 - V20004600 / 4409004601
DGU-nr: 246.614
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 19.09.2023 kl. 10:57
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 19.09.2023 - 06.10.2023

Prøvemærke: Taphane på boring

| Lab prøvenr: | 835-2023-81254468 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|---|-------------------|-------|-------------|------|------|-----------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| Glyphosat | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A 30 |
| Heptachlor | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30 |
| Heptachlorepoxid (sum af cis+trans) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30 |
| Hexazinon | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| IN 70941, PPU | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| LM3,metabolit af terbuthylazin SYN 546009 | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Mechlorprop (MCP) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metalaxyl | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metalaxyl CGA 108906 | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metalaxyl CGA 62826 | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metaldehyd | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | A 30 |
| Metamitron-desamino | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metazachlor ESA | 0.040 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metazachlor OA (479-4) | 0.011 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metribuzin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metribuzin-desamino-diketo | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metribuzin-diketo | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Monuron | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS | 0.017 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Pentachlorbenzen | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30 |
| Propachlor ESA | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Simazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| TFMP | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Nitroforbindelser og aniliner | | | | | | | |
| 4-nitrophenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Triazol | | | | | | | |
| 1,2,4-triazol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |

Oplysninger fra prøvetager

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

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

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

Lobbæk Vandværk
Vandværksvej 8
Lobbæk
3720 Åkirkeby
Att.: Jonas Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23082327-01
Batchnr.: EUDKVE-23082327
Kundenr.: CA0004204
Modt. dato: 19.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Lobbæk Vandværk - DGU 246.614 - V20004600 / 4409004601
DGU-nr: 246.614
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 19.09.2023 kl. 10:57
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 19.09.2023 - 06.10.2023

Prøvemærke: Taphane på boring

| Lab prøvenr: | 835-2023-81254468 | Enhed | Kravværdier | | DL | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|-------------|------|----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Oplysninger fra prøvetager

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------|------|--|--|-----|---|----|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021) | |
| pH | 6.8 | pH | | | | DS/EN ISO 10523:2012 | |
| Vandtemperatur | 10.2 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Ledningsevne ved 20°C | 58 | mS/m | | | 1.5 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | |
| Iltindhold | < 0.1 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 5814:2012 | 15 |

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Ved fund af aggressiv kuldioxid i boringskontrollen skal vandforsyningen iflg. drikkevandsbekendtgørelsen sikre og kontrollere, at stoffet fjernes fra vandet ved behandling på vandforsyningsanlægget.

Sum af 22 PFAS er summen af:

PFBA (Perfluorbutansyre), PFPeA (Perfluorpentansyre), PFBS (Perfluorbutansulfonsyre), PFHxA (Perfluorhexansyre), PFHpA (Perfluorheptansyre), PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre), PFOA (Perfluoroktansyre), 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat), PFNA (Perfluorononansyre), PFOSA (Perfluoroktansulfonamid), PFOS (Perfluoroktansulfonsyre), PFDA (Perfluordekansyre), PFUnDA (Perfluorundekansyre), PFDoDA (Perfluordodekansyre), PFTrDA (Perfluortridekansyre), PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre), PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre), PFNS (Perfluomonansulfonsyre), PFDS (Perfluordekansulfonsyre), PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre), PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre), PFTrDS (Perfluortridekansulfonsyre).

Prøvekommentar:

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0424 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0336 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.

Kopi til:

Bornholms Regionskommune, Drikke-/råvand Center for Natur, Miljø og Fritid, Skovløkken 4, 3770 Allinge
Bornholms Regionskommune, Hans Ole Bech, Skovløkken 4, 3770 Allinge
Bornholms Regionskommune, Jens Hansen, Skovløkken 4, 3770 Allinge

06.10.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Noël Pedersen
Noel Vesterqaard Pedersen
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand

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.