



Nyhuse Vandværk  
Hillerød Stadion  
Selskovvej 76  
Prøvedato: 2021-05-17 Kl. 13:22

Analysereport nr. 20210528/008  
1. juli 2021  
Blad 2 af 9

| FYSSK - KEMISK UNDERSØGELSE |                               |      | RESULTAT | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE                     | U <sub>rel</sub> |
|-----------------------------|-------------------------------|------|----------|---------------------------------|----------------------------|------------------|
| Farvetal                    | Pt                            | mg/l | 7,6      | 15                              | DS/EN7887:2012, M035       | 15%              |
| Turbiditet                  |                               | FNU  | 0,09     | 1                               | DS/EN7027:2016, M036       | 5%               |
| pH                          |                               | pH   | 7,8      | 7 - 8,5                         | DS/EN ISO 10523:2012, M051 |                  |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) |                               | mS/m | 56,1     | 250                             | DS/EN27888:2003            | 2%               |
| NVOC                        | C                             | mg/l | 2,5      | 4                               | SM5310 Ed.2012, M032       | 12%              |
| Natrium                     | Na <sup>+</sup>               | mg/l | 30,5     | 175                             | ICP-OES, M069              | 6%               |
| Jern, total                 | Fe                            | mg/l | 0,014    | 0.2                             | ICP-OES, M069              | 10%              |
| Mangan                      | Mn                            | mg/l | 0,0002   | 0.05                            | ICP-OES, M069              | 5%               |
| Ammonium*                   | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | mg/l | < 0,02   | 0.05                            | ISO 7150/1:1984, M004      | 15%              |
| Klorid                      | Cl <sup>-</sup>               | mg/l | 39       | 250                             | DS/EN10304:2009, M008      | 6%               |
| Fluorid                     | F <sup>-</sup>                | mg/l | 0,55     | 1.5                             | DS/EN10304:2009, M008      | 10 %             |
| Sulfat                      | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | mg/l | < 1      | 250                             | DS/EN10304:2009, M008      | 8%               |
| Nitrat                      | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  | mg/l | 1,7      | 50                              | DS/EN10304:2009, M008      | 5%               |
| Nitrit                      | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>  | mg/l | < 0,001  | 0.1                             | DS/EN 26777:2003, M008     | 6%               |
| Antimon                     | Sb                            | µg/l | < 0,1    | 5,0                             | ICP/MS                     | 10%              |
| Arsen                       | As                            | µg/l | 0,27     | 5                               | ICP/MS                     | 10%              |
| Bly                         | Pb                            | µg/l | 0,24     | 5                               | ICP/MS                     | 10%              |
| Bor                         | B                             | µg/l | 10       | 1000                            | ICP-OES, M069              | 10%              |
| Cadmium                     | Cd                            | µg/l | < 0,003  | 3                               | ICP/MS                     | 10%              |
| Krom, total                 | Cr                            | µg/l | 0,16     | 50                              | ICP-OES, M069              | 5%               |
| Kobber                      | Cu                            | µg/l | 6,81     | 2000                            | ICP-OES, M069              | 10%              |
| Kobolt                      | Co                            | µg/l | < 0,05   | 5                               | ICP-OES, M069              | 5%               |
| Kviksølv                    | Hg                            | µg/l | 0,008    | 1,0                             | ICP/MS                     | 10%              |
| Nikkel                      | Ni                            | µg/l | 0,37     | 20                              | ICP-OES, M069              | 5%               |
| Selen                       | Se                            | µg/l | < 0,05   | 10                              | ICP/MS                     | 12%              |
| Aluminium                   | Al                            | µg/l | < 0,5    | 200                             | ICP-OES, M069              | 10%              |
| Zink                        | Zn                            | µg/l | 187      | 3000                            | ICP-OES, M069              | 5%               |
| Cyanid CN, total            | CN <sup>-</sup>               | µg/l | < 1      | 50                              | DS/EN ISO 14403:2012       | 15%              |
| Ilt                         | O <sub>2</sub>                | mg/l | 8,3      |                                 | DS/EN 5814:2012, M022      | 5%               |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**ICP og CN er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 413698, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Nyhuse Vandværk  
 Hillerød Stadion  
 Selskovvej 76  
 Prøvedato: 2021-05-17 Kl. 13:22

 Analyserapport nr. 20210528/008  
 1. juli 2021  
 Blad 3 af 9

| UNDERLEVERANDØR                     |      |             |                      |            |                  |
|-------------------------------------|------|-------------|----------------------|------------|------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER         |      | RESULTAT    | Vandkvalitetskrav 1) | METODE     | U <sub>rel</sub> |
| <b>AROMATER</b>                     |      | Ikke påvist |                      |            |                  |
| Ethylbenzen                         | µg/l | < 0,02      |                      | GC/MS      | 20%              |
| Benzen                              | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| Toluen                              | µg/l | < 0,02      |                      | GC/MS      | 20%              |
| Naphthalen                          | µg/l | < 0,02      | 2                    | GC/MS      | 20%              |
| M+P-xylen                           | µg/l | < 0,02      |                      | GC/MS      | 20 %             |
| O-xylen                             | µg/l | < 0,02      |                      | GC/MS      | 20 %             |
| <b>KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER</b>   |      | Ikke påvist |                      |            |                  |
| Trichlormethan (Chloroform)         | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| Tetrachlormethan                    | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS, P&T | 20%              |
| Trichlorethen (Trichlorethylen)     | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen) | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| 1,1,1-Trichlorethan                 | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| 1,2-dichlorethan                    | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| Vinylchlorid                        | µg/l | < 0,02      | 0,50                 | GC/MS, P&T | 20%              |
| 1,1-dichlorethylen                  | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| trans-1,2-dichlorethylen            | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| cis-1,2-dichlorethylen              | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| Dichlormetan                        | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| 1,1,2-Trichlorethan                 | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| 1,1,1,2-Tetrachlorethan             | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| 1,1,2,2-Tetrachlorethan             | µg/l | < 0,02      | 1                    | GC/MS      | 20%              |
| <b>PAH-FORBINDELSER</b>             |      | Ikke påvist |                      |            |                  |
| Benzo(a)pyren                       | µg/l | < 0,001     | 0,01                 | GC/MS/SIM  | 30%              |
| Benzo(g,h,i)perylene                | µg/l | < 0,001     |                      | GC/MS/SIM  | 30%              |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren               | µg/l | < 0,001     |                      | GC/MS/SIM  | 30%              |
| Fluoranthren                        | µg/l | < 0,001     | 0,1                  | GC/MS/SIM  | 30%              |
| Benzo(b+j+k)fluoranthren            | µg/l | < 0,002     |                      | GC/MS/SIM  | 30%              |
| <b>KLOR-FENOLER</b>                 |      | Ikke påvist |                      |            |                  |
| Pentachlorphenol                    | µg/l | < 0,01      | 0,01                 | GC/MS      | 30%              |
| <b>ANDRE ORGANISKE STOFFER</b>      |      | Ikke påvist |                      |            |                  |
| Acrylamid                           | µg/l | < 0,02      | 0,10                 | LC/MS/MS   | 20%              |
| Epichlorhydrin                      | µg/l | < 0,05      | 0,10                 | GC/MS      | 20%              |
|                                     |      |             |                      |            |                  |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 413696, -97, -99 og -3700, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)


Karin Spanggaard, EH, laborant

Nyhuse Vandværk  
 Hillerød Stadion  
 Selskovvej 76  
 Prøvedato: 2021-05-17 Kl. 13:22

Analysereport nr. 20210528/008  
 1. juli 2021  
 Blad 4 af 9

| UNDERLEVERANDØR                |      |             |                      |                         |
|--------------------------------|------|-------------|----------------------|-------------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER    |      | RESULTAT    | Vandkvalitetskrav 1) | METODE U <sub>rel</sub> |
| PFAS-FORBINDELSER              |      | Ikke påvist |                      |                         |
| Perflouoronansyre, PFNA        | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| Perfluoroheptansyre, PFHpA     | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| Perfluoroktansyre, PFOA        | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| Perfluoroktansulfonsyre, PFOS  | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| Perfluoroktansulfonamid, PFOSA | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| Perfluorohexansyre, PFHxA      | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| Perfluorobutanoate, PFBA       | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| Perfluorodecansyre, PFDA       | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| 6.2 FTS                        | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| Perfluorpentansyre, PFPA       | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| Perfluorbutansulfonsyre, PFBS  | µg/l | < 0,001     |                      | DIN 38407-42 30%        |
| PFAS Sum (12)*                 | µg/l | < 0,001     | 0,1                  | DIN 38407-42 30%        |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 413696, -97, -99 og -3700, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Nyhuse Vandværk  
 Hillerød Stadion  
 Selskovvej 76  
 Prøvedato: 2021-05-17 Kl. 13:22


Analysereport nr. 20210528/008  
 1. juli 2021  
 Blad 5 af 9

| UNDERLEVERANDØR             |      |             |                      |          |                  |
|-----------------------------|------|-------------|----------------------|----------|------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER |      | RESULTAT    | Vandkvalitetskrav 1) | METODE   | U <sub>rel</sub> |
| <b>PESTICIDER</b>           |      | Ikke påvist |                      |          |                  |
| 2,4-D                       | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 10%              |
| Atrazin                     | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 15%              |
| Bentazon                    | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 10%              |
| Dichlobenil                 | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | GC/MS    | 10%              |
| Dichlorprop (2,4-DP)        | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 10%              |
| Diuron                      | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 15%              |
| Ethylthiourea               | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Glyphosat                   | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Hexazinon                   | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 10%              |
| MCPA                        | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 15%              |
| Mechlorprop (MCP)           | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 15%              |
| Metribuzin                  | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 15%              |
| <b>PESTICIDER</b>           |      | Ikke påvist |                      |          |                  |
| Metribuzin                  | µg/l | < 0,010     | 0,1                  | LC/MS/MS | 30%              |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 413696, -97, -99 og -3700, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring  
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
 i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S; Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

  
 Karin Spanggaard, EH, laborant

Nyhuse Vandværk  
Hillerød Stadion  
Selskovvej 76  
Prøvedato: 2021-05-17 Kl. 13:22

Analysereport nr. 20210528/008  
1. juli 2021  
Blad 6 af 9

| UNDERLEVERANDØR                       |      |             |                      |          |                  |
|---------------------------------------|------|-------------|----------------------|----------|------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER           |      | RESULTAT    | Vandkvalitetskrav 1) | METODE   | U <sub>rel</sub> |
| <b>PESTICIDER</b>                     |      | Ikke påvist |                      |          |                  |
| Simazin                               | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 10%              |
| 2,6-dichlorbenzoesyre                 | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| 2,4-dichlorphenol                     | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS    | 15%              |
| 2,6-dichlorphenol                     | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS    | 10%              |
| 2-(4-chlorphenoxy)propionsyre (4-CPP) | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| 2,6-DCPP                              | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| 4-Nitrophenol                         | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 15%              |
| Aminomethylphosphonsyre, AMPA         | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| 2,6-Dichlorbenzamid (BAM)             | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 10%              |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin         | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Desethyl-hydroxy-atrazin              | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Desethylatrazin                       | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 15%              |
| Desethylterbutylazin                  | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Desisopropylatrazin                   | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 15%              |
| Desisopropyl-hydroxyatrazin           | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin             | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Hydroxyatrazin                        | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 15%              |
| Hydroxysimazin                        | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 15%              |
| Metribuzin-desamino-diketo            | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| <b>PESTICIDER</b>                     |      | Ikke påvist |                      |          |                  |
| Metribuzin-desamino-diketo            | µg/l | < 0,010     | 0,1                  | LC/MS/MS | 30%              |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 413696, -97, -99 og -3700, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Nyhuse Vandværk  
Hillerød Stadion  
Selskovvej 76  
Prøvedato: 2021-05-17 Kl. 13:22

Analysereport nr. 20210528/008  
1. juli 2021  
Blad 7 af 9

| UNDERLEVERANDØR              |      |             |                      |          |                  |
|------------------------------|------|-------------|----------------------|----------|------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER  |      | RESULTAT    | Vandkvalitetskrav 1) | METODE   | U <sub>rel</sub> |
| <b>PESTICIDER</b>            |      | Ikke påvist |                      |          |                  |
| Metribuzin-diketo            | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Metribuzin-desamino          | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Metalaxyl/Metalaxyl-M        | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| CGA 62826                    | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| CGA 108906                   | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Chloridazon                  | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Desphenyl-chloridazon        | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Methyl-desphenyl-chloridazon | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| Aldrin                       | µg/l | < 0,01      | 0,03                 | GC/MS    | 30%              |
| <b>PESTICIDER</b>            |      | Ikke påvist |                      |          |                  |
| Aldrin                       | µg/l | < 0,01      | 0,03                 | GC/MS    | 30%              |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 413696, -97, -99 og -3700, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>p</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Nyhuse Vandværk  
 Hillerød Stadion  
 Selskovvej 76  
 Prøvedato: 2021-05-17 Kl. 13:22


Analysereport nr. 20210528/008  
 1. juli 2021  
 Blad 8 af 9

| UNDERLEVERANDØR             |      |             |                      |        |                  |
|-----------------------------|------|-------------|----------------------|--------|------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER |      | RESULTAT    | Vandkvalitetskrav 1) | METODE | U <sub>rel</sub> |
| <b>PESTICIDER</b>           |      | Ikke påvist |                      |        |                  |
| Dieldrin                    | µg/l | < 0,01      | 0,03                 | GC/MS  | 30%              |
| Heptachlor                  | µg/l | < 0,01      | 0,03                 | GC/MS  | 30%              |
| <b>PESTICIDER</b>           |      | Ikke påvist |                      |        |                  |
| Heptachlor                  | µg/l | < 0,010     | 0,03                 | GC/MS  | 30%              |
|                             |      |             |                      |        |                  |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 413696, -97, -99 og -3700, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring  
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
 i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)


---

 Karin Spanggaard, EH, laborant



Nyhuse Vandværk  
Hillerød Stadion  
Selskovvej 76  
Prøvedato: 2021-05-17 Kl. 13:22

Analysereport nr. 20210528/008  
1. juli 2021  
Blad 9 af 9

| UNDERLEVERANDØR              |      |             |                      |          |                  |
|------------------------------|------|-------------|----------------------|----------|------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER  |      | RESULTAT    | Vandkvalitetskrav 1) | METODE   | U <sub>rel</sub> |
| PESTICIDER                   |      | Ikke påvist |                      |          |                  |
| Heptachlorepoxid             | µg/l | < 0,01      | 0,03                 | GC/MS    | 30%              |
| 1,2,4-Triazol                | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 20%              |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS)   | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 30%              |
| Chlorothalonilamidsulfonsyre | µg/l | < 0,002     | 0,01                 | LC/MS/MS | 30%              |
| Alachlor ESA                 | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 30%              |
| Dimethachlor ESA             | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 30%              |
| Dimethachlor OA              | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 30%              |
| Metazachlor ESA              | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 30%              |
| Metazachlor OA               | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 30%              |
| Propachlor ESA               | µg/l | < 0,01      | 0,1                  | LC/MS/MS | 30%              |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 413696, -97, -99 og -3700, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant