

Uhre Vandværk A.M.B.A
Uhrevej 19
7330 Brande

Sagsnavn: Uhre Vandværk
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 16-03-2026
Rapport dato: 09-04-2026
Rapport nr.: 131147

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 16-03-2026 kl.10:25 | Laboratorienr.: | DV26040490-001 |
| Prøvetager: | Højvang/hjo | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-03-2026 til 09-04-2026 | Formål: | Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl |
| Prøvetagningssted: | Gejlbjergvej 4 B, Brande (7330), køkken. | Omfang: | Gruppe A+B parametre |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|---------------------------|------------|------------|------------|-------|---|-------------|
| Lugt | Ingen lugt | | | | Observation* | s |
| Smag | Normal | | | | Observation* | s |
| Temperatur | 13,9 | °C | | | SM 2550:2005, Felt | s |
| pH | 7,1 | pH | 7,0 / 8,5 | | DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 [^] | s 0,2 pH |
| Ledningsevne, 20°C | 317 | µS/cm | / 2500,0 | 10 | DS/EN 27888:2003, felt [^] | s 6 |
| Kimtal 22 °C | 3 | CFU/mL | / 200 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^] | d 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^] | d 0,11 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^] | d 0,11 (lg) |
| Intestinale enterokokker | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | ISO 7899-2:2000+MM0013 [^] | d 0,11 (lg) |
| Farvetal | 1 | mg/L | / 15 | 1 | DS/EN ISO 7887:2012+M035 [^] | d 15 |
| Turbiditet | 0,062 | FTU | / 1,0 | 0,05 | DS/EN ISO 7027-1:2016+M036 [^] | d 15 |
| Ammonium | <0,005 | mg/L | / 0,05 | 0,005 | DS/EN ISO 11732:2005+M004 | d 10 |
| Nitrit | 0,0023 | mg/L | / 0,1 | 0,001 | DS/EN ISO 13395:1997+M006 [^] | d 15 |
| Nitrit/Nitrat kriterie | 0,0037 | | / 1,0 | | DS/EN ISO 13395:1997 | d |
| Nitrat | <0,3 | mg/L | / 50,0 | 0,3 | DS/EN ISO 13395:1997+M008 [^] | d 10 |
| NVOC | 0,34 | mg/L | / 4,0 | 0,2 | DS/EN 1484:1997, SM5310B:2005+M032 [^] | d 15 |
| Fluorid | 0,066 | mg/L | | 0,05 | DS/EN ISO 10304-1:2009 [^] | u 15 |
| Chlorid | 22 | mg/L | | 1 | DS/EN ISO 10304-1:2009 [^] | u 10 |
| Sulfat | 46 | mg/L | | 1 | DS/EN ISO 10304-1:2009 [^] | u 10 |
| Kviksølv | <0,001 | µg/L | / 1,0 | 0,001 | M-0140 RefM018/ICP-MS [^] | e 20 |
| Aluminium | 2,1 | µg/L | / 200,0 | 0,5 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Antimon | <0,1 | µg/L | / 5,0 | 0,1 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Arsen | 0,068 | µg/L | / 5,0 | 0,03 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Uran | <0,2 | µg/L | / 10,0 | 0,2 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+Ej krav [^] | d 20 |
| Bly | 0,12 | µg/L | / 5,0 | 0,03 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Bor | <10 | µg/L | / 1000,0 | 10 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Cadmium | 0,0031 | µg/L | / 3,0 | 0,003 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Chrom | 0,041 | µg/L | / 25,0 | 0,03 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Cobolt | <0,04 | µg/L | / 5,0 | 0,04 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+Ej krav [^] | d 20 |
| Kobber | 3,3 | µg/L | / 2000,0 | 0,03 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Uhre Vandværk A.M.B.A
Uhrevej 19
7330 Brande

Sagsnavn: Uhre Vandværk
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 16-03-2026
Rapport dato: 09-04-2026
Rapport nr.: 131147

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 16-03-2026 kl.10:25 | Laboratorienr.: | DV26040490-001 |
| Prøvetager: | Højvang/hjo | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-03-2026 til 09-04-2026 | Formål: | Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl |
| Prøvetagningssted: | Gejlbjergvej 4 B, Brande (7330), køkken. | Omfang: | Gruppe A+B parametre |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|--|----------|-------|------------|-------|--|------|
| Selen | <0,05 | µg/L | / 10,0 | 0,05 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Zink | 14 | µg/L | / 3000,0 | 0,5 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Nikkel | 0,088 | µg/L | / 20,0 | 0,03 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Jern | 0,017 | mg/L | / 0,2 | 0,01 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Mangan | <0,002 | mg/L | / 0,05 | 0,002 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |
| Natrium | 10 | mg/L | / 175,0 | 0,3 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 15 |
| Total Cyanid | <1 | µg/L | / 50,0 | 1 | DS/EN ISO 14403-2:2012+M034 [^] | d 15 |
| Benzen | <0,03 | µg/L | / 1,0 | 0,03 | ISO 15680:2004 [^] | d 20 |
| Chloroform | <0,02 | µg/L | | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| 1,1,1-trichlorethan | <0,02 | µg/L | / 1,0 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| Tetrachlormethan | <0,02 | µg/L | | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| Trichlorethylen | <0,02 | µg/L | / 1,0 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| Tetrachlorethylen | <0,02 | µg/L | / 1,0 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| Vinylchlorid | <0,02 | µg/L | / 0,5 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| 1,1-dichlorethylen | <0,02 | µg/L | / 1,0 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| trans-1,2-dichlorethylen | <0,02 | µg/L | / 1,0 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| 1,1-dichlorethan | <0,02 | µg/L | | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| cis-1,2-dichlorethylen | <0,02 | µg/L | / 1,0 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| 1,2-dichlorethan | <0,02 | µg/L | | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| Dichlormethan | <0,02 | µg/L | / 1,0 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| Ethylchlorid | <0,02 | µg/L | | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| 1,1,2-Trichlorethan | <0,02 | µg/L | / 1,0 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| 1,1,1,2-Tetrachlorethan | <0,02 | µg/L | / 1,0 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan | <0,02 | µg/L | / 1,0 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| Sum af flygtige org. chlorforbindelser | # | µg/L | | | ISO 15680:2004 | d |
| Fluoranthen | <0,005 | µg/L | / 0,1 | 0,005 | EPA 8270C:1996 mod.+M060 [^] | d 30 |
| Benz(b+j+k)fluoranthen | <0,005 | µg/L | | 0,005 | EPA 8270C:1996 mod.+M060 [^] | d 30 |
| Benzo(a)pyren | <0,003 | µg/L | / 0,01 | 0,003 | EPA 8270C:1996 mod.+M060 [^] | d 30 |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | <0,005 | µg/L | | 0,005 | EPA 8270C:1996 mod.+M060 [^] | d 30 |
| Benz(g,h,i)perylene | <0,005 | µg/L | | 0,005 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 30 |

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Uhre Vandværk A.M.B.A
Uhrevej 19
7330 Brande

Sagsnavn: Uhre Vandværk
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 16-03-2026
Rapport dato: 09-04-2026
Rapport nr.: 131147

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 16-03-2026 kl.10:25 | Laboratorienr.: | DV26040490-001 |
| Prøvetager: | Højvang/hjo | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-03-2026 til 09-04-2026 | Formål: | Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl |
| Prøvetagningssted: | Gejlbjergvej 4 B, Brande (7330), køkken. | Omfang: | Gruppe A+B parametre |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|---|----------|-------|------------|------|---|------|
| Sum af PAH (4 stk.) | # | µg/L | / 0,1 | | EPA 8270C:1996 mod.+M060 [^] | d |
| 2,4-dichlorphenol | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | AOAC 70(6)1003:1987 | d 25 |
| Pentachlorphenol (PCP) | <0,01 | µg/L | / 0,01 | 0,01 | AOAC 70(6)1003:1987+M060 | d 25 |
| Bisphenol A | <0,05 | µg/L | | 0,05 | AOAC 70(6)1003:1987 | d 20 |
| Epichlorhydrin | <0,02 | µg/L | / 0,1 | 0,02 | Egen metode, HM143:2018 [^] | d 10 |
| Akrylamid | <0,05 | µg/L | / 0,1 | 0,05 | Egen metode, HM144:2019+M065 [^] | d 20 |
| 1,2,4-Triazol | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM144:2019+M065 [^] | d 20 |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | <0,01 | µg/L | | 0,01 | Egen metode, HM144:2019+M065 [^] | d 20 |
| 6-amino-1,3,5-triazin-2 (LM1) | <0,01 | µg/L | | 0,01 | Egen metode, HM144:2019+M065 [^] | d 30 |
| Aldrin | <0,01 | µg/L | / 0,03 | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 20 |
| Dieldrin | <0,01 | µg/L | / 0,03 | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 20 |
| Heptachlor | <0,01 | µg/L | / 0,03 | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 20 |
| Heptachlorepoxyd | <0,01 | µg/L | / 0,03 | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 20 |
| Pentachlorbenzen | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 20 |
| Alachlor ESA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Dimethachlor ESA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Dimethachlor OA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Metazachlor ESA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Metazachlor OA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| PPU (IN70941) | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Propachlor ESA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| 6-hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroi(LM3) | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-tr. (LM5) | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 | d 30 |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-M. (LM6) | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 | d 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811) | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 | d 30 |
| Metaldehyd | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 30 |
| (2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansul | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 30 |

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Uhre Vandværk A.M.B.A
Uhrevej 19
7330 Brande

Sagsnavn: Uhre Vandværk
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 16-03-2026
Rapport dato: 09-04-2026
Rapport nr.: 131147

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 16-03-2026 kl.10:25 | Laboratorienr.: | DV26040490-001 |
| Prøvetager: | Højvang/hjo | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-03-2026 til 09-04-2026 | Formål: | Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl |
| Prøvetagningssted: | Gejlbjergvej 4 B, Brande (7330), køkken. | Omfang: | Gruppe A+B parametre |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|-------------------------------------|--------------|-------|------------|------|---|------|
| 4-CPP | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| 4-nitrophenol | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| 2,6-DCPP | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447) | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 20 |
| 2,6-dichlorbenzoesyre | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| DEET | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 20 |
| N,N-dimethylsulfamid (DMSA) (1) | 0,018 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 20 |
| AMPA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M059 [^] | d 20 |
| Atrazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| BAM | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Bentazon | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| CGA 108906 | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| CGA 62826 | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Chloridazon-desphenyl | 0,013 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Chloridazon-methyl-desphenyl | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Desethyl-atrazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Desisopropyl-atrazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Dichlorprop | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| ETU | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Glyphosat | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M059 [^] | d 20 |
| Hexazinon | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Imazalil | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Mechlorprop | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Metamitron-desamino | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Metribuzin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Desamino-diketo-metribuzin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Diketo-metribuzin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| Monuron | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 20 |
| N, N-dimethylsulfamid (DMS) | 0,016 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Uhre Vandværk A.M.B.A
Uhrevej 19
7330 Brande

Sagsnavn: Uhre Vandværk
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 16-03-2026
Rapport dato: 09-04-2026
Rapport nr.: 131147

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 16-03-2026 kl.10:25 | Laboratorienr.: | DV26040490-001 |
| Prøvetager: | Højvang/hjo | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-03-2026 til 09-04-2026 | Formål: | Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl |
| Prøvetagningssted: | Gejlbjergvej 4 B, Brande (7330), køkken. | Omfang: | Gruppe A+B parametre |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|--|--------------|-------|------------|--------|--|------|
| Simazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 20 |
| TFMP | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 30 |
| t-sulfinyleddikesyre | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 | d 30 |
| Metalaxyl | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 20 |
| N-(4-amino-6-hydroxy (LM2) | <0,01 | µg/L | | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 30 |
| N-[4-(ethylamino)-6-h (LM4) | <0,01 | µg/L | | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | d 30 |
| Sum pesticider | 0,047 | µg/L | / 0,5 | | Egen metode, HM176:2012+M065 | d |
| Trifluoreddikesyre | <0,05 | µg/L | / 9,0 | 0,05 | Egen metode, HM173:2021 | d 20 |
| PFBA (Perfluorbutansyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFPeA (Perfluorpentansyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFHxA (Perfluorhexansyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFHpA (Perfluorheptansyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFOA (Perfluoroctansyre, lin+forg) | <0,0003 | µg/L | | 0,0003 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFNA (Perfluoronansyre, lin+forg) | <0,0003 | µg/L | | 0,0003 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFDA (Perfluordecansyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFUnDA (Perfluorundecansyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFDODA (Perfluordodecansyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFTTrDA (Perfluortridecansyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFPeS (Perfluoropentansulfons, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFHxS (Perfluorhexansulfons, lin+forg) | <0,0003 | µg/L | | 0,0003 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFHpS (Perfluorheptansulfons, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Uhre Vandværk A.M.B.A
Uhrevej 19
7330 Brande

Sagsnavn: Uhre Vandværk
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 16-03-2026
Rapport dato: 09-04-2026
Rapport nr.: 131147

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 16-03-2026 kl.10:25 | Laboratorienr.: | DV26040490-001 |
| Prøvetager: | Højvang/hjo | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-03-2026 til 09-04-2026 | Formål: | Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl |
| Prøvetagningssted: | Gejlbjergvej 4 B, Brande (7330), køkken. | Omfang: | Gruppe A+B parametre |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|--|----------|-------|------------|--------|--|------|
| PFOS (Perfluorooctansulfonsyre, lin+forg) | <0,0002 | µg/L | | 0,0002 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFNS (Perfluorononansulfonsyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFDS (Perfluordecansulfonsyre, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PfUnDS (Perfluorundecansulfons, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFD0DS (Perfluordodecansulfons, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PfTrDS (Perfluortridecansulfons, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFOSA (Perfluorooctansulfonamid, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfons, lin+forg) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533: 2019 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFAS sum af 4 (lineære og forgrenede) | # | µg/L | / 0,002 | | EPA method 533: 2019 (mod) | d |
| PFAS sum af 22 (lineære og forgrenede) | # | µg/L | / 0,10 | | EPA method 533: 2019 (mod) | d |

Overskridelser: Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

Afviselser/kommentarer til denne prøve:

Analyseresultater vurderes efter gældende afrundingsregler jf. drikkevandsvejledningen til samme antal betydende cifre som kravværdien (min./max) angivet i den gældende drikkevandsbekendtgørelse.

(1) Der er reanalyseret på en anden delprøve med samme resultat.

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Uhre Vandværk A.M.B.A
 Uhrevej 19
 7330 Brande

Sagsnavn: Uhre Vandværk
 Antal prøver: 2
 Prøver modtaget: 16-03-2026
 Rapport dato: 09-04-2026
 Rapport nr.: 131147

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|---|
| Prøvetagning, start: | 16-03-2026 kl.10:31 | Laboratorienr.: | DV26040490-002 |
| Prøvetager: | Højvang/hjo | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-03-2026 til 09-04-2026 | Formål: | Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl |
| Prøvetagningssted: | Gejlbjergvej 4 B, Brande (7330), køkken. | Omfang: | Driftskontrol (Bilag F – Kontrolparametre i et forsyningsanlægs ledningsnet) |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|---------------------------|---------------|------------|------------|-------|--|-------------|
| Temperatur | 11,2 | °C | | | SM 2550:2005, Felt | s |
| Kimtal 22 °C | 1 | CFU/mL | / 200 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^] | d 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^] | d 0,11 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^] | d 0,11 (lg) |
| Intestinale enterokokker | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | ISO 7899-2:2000+MM0013 [^] | d 0,11 (lg) |
| Nitrit | 0,0028 | mg/L | / 0,1 | 0,001 | DS/EN ISO 13395:1997+M006 [^] | d 15 |
| Aluminium | 1,6 | µg/L | / 200,0 | 0,5 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^] | d 20 |

Overskridelser: Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

Afvigelser/kommentarer til denne prøve:

Analyseresultater vurderes efter gældende afrundingsregler jf. drikkevandsvejledningen til samme antal betydende cifre som kravværdien (min./max) angivet i den gældende drikkevandsbekendtgørelse.

Lokationsreference:

- s) Højvang Laboratorier A/S, Struer. DANAK nr.: 428
- d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428
- u) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 048.
- e) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 401.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed. Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten. Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger. Analysesultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten. Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer. Udført iht: Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1272 af 31/10/2025, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne) Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Betegnelser:

- +/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- ^ Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

ANALYSERAPPORT

Uhre Vandværk A.M.B.A
Uhrevej 19
7330 Brande

| | |
|------------------|---------------|
| Sagsnavn: | Uhre Vandværk |
| Antal prøver: | 2 |
| Prøver modtaget: | 16-03-2026 |
| Rapport dato: | 09-04-2026 |
| Rapport nr.: | 131147 |

Godkendt af:



Gitte Pedersen
Laborant

Sendt til:

teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk - Ikast-Brande

trvest@stps.dk - 2.

uhrevand@godmail.dk - Uhre vandværk

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Ingen

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.