

Gruppe A parametre m. Udskylning

Asnæs Vandværk
Storøhagevej 11B
4550 Asnæs

Analysereport nr. 20260316/002
26. marts 2026
Blad 1 af 1

Kopi til:
Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

| DIREKTE UNDERSØGELSE | | | | Prøvetype: Udskylningsprøve | | |
|------------------------------|---------------------|-------|----------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Temperatur | 9,3 | °C | | Prøvested: | Kantine Toftegårdsvej 25 NKI | |
| Lugt* | Ingen lugt | | | Prøvedato: | 2026-03-02 Kl. 11:42 | |
| Smag* | Normal | | | Prøvetager: | Laboratoriet | DS/ISO5667-5:2006 |
| Farve* | Ingen | | | | | |
| Udseende* | Klar | | | | | |
| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | S _r |
| Kimtal v. 22°C | cfu/ml | 8 | 200 | DS/EN ISO 6222:2000+MM0005 | 0,15 | |
| Coliforme bakterier | MPN/100 ml | < 1 | i. m. | ColiTest Quanti Tray | 0,06 | |
| <i>E. coli</i> | MPN/100 ml | < 1 | i. m. | ColiTest Quanti Tray | 0,06 | |
| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} |
| Farvetal | Pt mg/l | 9,7 | 15 | DS/EN ISO 7887:2012 | 15 % | |
| Turbiditet | FNU | 0,06 | 1 | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 5 % | |
| pH | pH | 7,6 | 7 - 8,5 | DS/EN ISO 10523:2012 | | |
| Ledningsevne | mS/m | 69,2 | 250 | DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C) | 15 % | |
| Ilt | O ₂ mg/l | 11 | | DS/ISO 17289:2014 | 5 % | |
| Jern, total | Fe mg/l | 0,023 | 0,2 | DS 225:1939, mod. | 10 % | |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opfølgning af 20260316/001

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe A+B parametre

Asnæs Vandværk
 Storøhagevej 11B
 4550 Asnæs

Analysereport nr. 20260316/001
 26. marts 2026
 Blad 1 af 8

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

| DIREKTE UNDERSØGELSE | | | | Prøvetype: Straksprøve | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------|----------|---------------------------------|--|------------------|
| Temperatur | 19,9 | °C | | Prøvested: | Kantine Toftegårdsvej 25 NKT | |
| Lugt* | Ingen lugt | | | Prøvedato: | 2026-03-02 Kl. 11:34 | |
| Smag* | Normal | | | Prøvetager: | Laboratoriet | |
| Farve* | Ingen | | | | MST Manual for Prøvetagning ver. 6 2025 | |
| Udseende* | Klar | | | | | |
| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | S _r |
| Kimtal v. 22°C | cfu/ml | 2 | 200 | DS/EN ISO 6222:2000+MM0005 | 0,15 | |
| Coliforme bakterier | MPN/100 ml | < 1 | i. m. | ColiLet Quanti Tray | 0,06 | |
| <i>E. coli</i> | MPN/100 ml | < 1 | i. m. | ColiLet Quanti Tray | 0,06 | |
| Enterokokker | cfu/100 ml | < 1 | i. m. | ISO 7899-2:2000+MM0013 | 0,11 | |
| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} |
| Farvetal | Pt mg/l | 8,1 | 15 | DS/EN ISO 7887:2012 | 15 % | |
| Turbiditet | FNU | 0,07 | 1 | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 5 % | |
| pH | pH | 7,6 | 7 - 8,5 | DS/EN ISO 10523:2012 | | |
| Ledningsevne | mS/m | 37,4 | 250 | DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C) | 15 % | |
| Ilt | O ₂ mg/l | 9,7 | | DS/ISO 17289:2014 | 5 % | |
| Ikke flygtigt org. kulstof (NVOC) | C mg/l | 2,9 | 4 | DS/EN 1484:1997 | 5 % | |
| Jern, total | Fe mg/l | 0,015 | 0,2 | DS/EN ISO 11885:2009 | 10 % | |
| Mangan, total | Mn mg/l | 0,002 | 0,05 | DS/EN ISO 11885:2009 | 5 % | |
| Ammonium | NH ₄ ⁺ mg/l | 0,020 | 0,05 | ISO 71502:1984 | 15 % | |
| Nitrit | NO ₂ ⁻ mg/l | 0,001 | 0,1 | DS/EN 26777:2003 | 6 % | |
| Natrium | Na ⁺ mg/l | 71 | 175 | DS/EN ISO 11885:2009 | 15 % | |
| Fluorid | F ⁻ mg/l | 0,28 | 1,5 | DS/EN ISO 10304-1:2009 | 15 % | |
| Chlorid | Cl ⁻ mg/l | 56 | 250 | DS/EN ISO 10304-1:2009 | 10 % | |
| Nitrat | NO ₃ ⁻ mg/l | 3,0 | 50 | DS/EN ISO 10304-1:2009 | 10 % | |
| Sulfat | SO ₄ ²⁻ mg/l | 6,8 | 250 | DS/EN ISO 10304-1:2009 | 10 % | |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe A+B parametre

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43

3460 Birkerød

tlf.: 45 80 31 33



Asnæs Vandværk
Kantine
Toftøgårdsvej 25
Prøvedato: 2026-03-02 Kl. 11:34

Analysereport nr. 20260316/001
26. marts 2026
Blad 2 af 8

| UORG. SPORSTOFFER | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} |
|-------------------|----|------|----------|---------------------------------|----------------------|------------------|
| Aluminium | Al | µg/l | 35 | 200 | DS/EN ISO 11885:2009 | 10 % |
| Bor | B | µg/l | 241 | 1000 | DS/EN ISO 11885:2009 | 10 % |
| Kobber | Cu | µg/l | 83 | 2000 | DS/EN ISO 11885:2009 | 10 % |
| Chrom, total | Cr | µg/l | < 0,03 | 50 | DS/EN ISO 11885:2009 | 10 % |
| Zink | Zn | µg/l | 93 | 3000 | DS/EN ISO 11885:2009 | 10 % |
| | | | | | | |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe A+B parametre

Asnæs Vandværk
Kantine
Toftøgårdsvej 25
Prøvedato: 2026-03-02 Kl. 11:34

Analyserapport nr. 20260316/001
26. marts 2026
Blad 3 af 8

| UNDERLEVERANDØR | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|------|-------------|---------------------------------|--|------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} |
| UORG. SPORSTOFFER | | | | | | |
| Antimon | Sb | µg/l | < 0,1 | 5 | ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-2:2023 mod. | 20 % |
| Arsen | As | µg/l | 0,12 | 5 | ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-2:2023 mod. | 20 % |
| Bly | Pb | µg/l | < 0,03 | 5 | ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-2:2023 mod. | 20 % |
| Cadmium | Cd | µg/l | < 0,003 | 3 | ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-2:2023 mod. | 20 % |
| Kobolt | Co | µg/l | < 0,04 | 5 | ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-2:2023 mod. | 20 % |
| Kviksølv | Hg | µg/l | 0,010 | 1 | ISO 17852:2008 + ISO 12846:2012 + M069 | 20 % |
| Nikkel | Ni | µg/l | 0,090 | 20 | ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-2:2023 mod. | 20 % |
| Selen | Se | µg/l | < 0,05 | 10 | ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-2:2023 mod. | 20 % |
| Uran | U | µg/l | < 0,2 | 10 | ISO 17294-1:2024 + ISO 17294-2:2023 mod. | 20 % |
| Cyanid CN, total | CN- | µg/l | < 1 | 50 | SS/EN ISO 14403-2:2012 | 15 % |
| AROMATER | | | Ikke Påvist | | | |
| Benzen | | µg/l | < 0,03 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER | | | Ikke Påvist | | | |
| Trichlormethan (Chloroform) | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| 1,1,1-Trichlorethan | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| Tetrachlormethan | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| Trichlorethen (Trichlorethylen) | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen) | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| Vinylchlorid | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| 1,1-dichlorethylen | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| trans-1,2-dichlorethylen | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| 1,1-dichlorethan | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| cis-1,2-dichlorethylen | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| 1,2-dichlorethan | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| Dichlormetan | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| 1,1,2-Trichlorethan | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| 1,1,1,2-Tetrachlorethan | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| 1,1,2,2-Tetrachlorethan | | µg/l | < 0,02 | 1 | DS/ISO 15680:2004 | 20 % |
| Sum af organiske klorforb.* | | µg/l | < 3 | 3 | Beregnet | |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Højvang, akkr.nr: 428, rapport nr. 130016, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig, U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe A+B parametre

Asnaes Vandværk
 Kantine
 Toftegårdsvej 25
 Prøvedato: 2026-03-02 Kl. 11:34

Analysereport nr. 20260316/001
 26. marts 2026
 Blad 4 af 8

| UNDERLEVERANDØR | | | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------|--------|-------------------------|------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} | |
| PAH-FORBINDELSER | | | | | |
| | Ikke Påvist | | | | |
| Benz(a)pyren | µg/l | < 0,003 | 0,01 | EPA 8270 C:1996 mod. | 30 % |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,005 | 0,1 | EPA 8270 C:1996 mod. | 30 % |
| Benzo(b+j+k)fluoranthen | µg/l | < 0,005 | | EPA 8270 C:1996 mod. | 30 % |
| Benz(ghi)perylen | µg/l | < 0,005 | | EPA 8270 C:1996 mod. | 30 % |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | µg/l | < 0,005 | | EPA 8270 C:1996 mod. | 30 % |
| PAH-forb. (sum af 4)* | µg/l | < 0,1 | 0,1 | Beregnet | |
| FENOLER | | | | | |
| | Ikke Påvist | | | | |
| Bisphenol A | µg/l | < 0,05 | 2,5 | AOAC 70(6)1003:1987 | 20 % |
| KLOR-FENOLER | | | | | |
| | Ikke Påvist | | | | |
| Pentachlorphenol | µg/l | < 0,01 | 0,01 | AOAC 70(6)1003:1987 | 25 % |
| ANDRE ORGANISKE STOFFER | | | | | |
| | Ikke Påvist | | | | |
| Epichlorhydrin | µg/l | < 0,02 | 0,1 | Egen metode, HM143:2018 | 10 % |
| Acrylamid | µg/l | < 0,05 | 0,1 | Egen metode, HM144:2019 | 20 % |
| Trifluoreddikesyre, TFA | µg/l | < 0,05 | 9 | Egen metode, HM173:2021 | 20 % |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Højvang, akkr.nr. 428, rapport nr. 130016, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S.: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe A+B parametre

Asnæs Vandværk
 Kantine
 Toftegårdsvej 25
 Prøvedato: 2026-03-02 Kl. 11:34

Analysereport nr. 20260316/001
 26. marts 2026
 Blad 5 af 8

| UNDERLEVERANDØR | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|--------|------------------|--|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} | |
| PFAS-FORBINDELSER | | | | | |
| | Ikke Påvist | | | | |
| Perfluoroheptansyre, PFHpA | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluoroktansyre, PFOA | µg/l | < 0,0003 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorononansyre, PFNA | µg/l | < 0,0003 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluoromonansulfonsyre, PFNS | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorbutansulfonsyre, PFBS | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS | µg/l | < 0,0003 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluoroktansulfonsyre, PFOS | µg/l | < 0,0002 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluordecansulfonsyre, PFDS | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluoroktansulfonamid, PFOSA | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorhexansyre, PFHxA | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorobutanoate, PFBA | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorheptansulfonsyre, PFHpS | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorundecansyre, PFUnDA | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorpentansyre, PFPeA | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorpentansulfonsyre, PFPeS | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorodecansyre, PFDA | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS) | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluordodecansyre, PFDoDA | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluortridecansyre, PFTriDA | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluorundecansulfonsyre, PFUnDS | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluordodecansulfonsyre, PFDoDS | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| Perfluortridecansulfonsyre, PFTriDS | µg/l | < 0,001 | LCMSMS | 50 % | |
| PFAS (sum af 22)* | µg/l | < 0,1 | 0,1 | Beregnet | |
| Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS* | µg/l | < 0,001 | 0,002 | Beregnet | |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Højvang, akkr.nr. 428, rapport nr. 130016, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe A+B parametre

Asnæs Vandværk
 Kantine
 Toftegårdsvej 25
 Prøvedato: 2026-03-02 Kl. 11:34

Analysereport nr. 20260316/001
 26. marts 2026
 Blad 6 af 8

| UNDERLEVERANDØR | | | | | |
|---|----------|---------------------------------|--------|-------------------------|------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} | |
| PESTICIDER | Påvist | | | | |
| 2,4-dichlorphenol | µg/l | < 0,01 | 0,1 | AOAC 70(6)1003:1987 | 25 % |
| 1,2,4-Triazol | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Aldrin | µg/l | < 0,01 | 0,03 | EPA 8270 C:1996 mod. | 20 % |
| Dieldrin | µg/l | < 0,01 | 0,03 | EPA 8270 C:1996 mod. | 20 % |
| Heptachlor | µg/l | < 0,01 | 0,03 | EPA 8270 C:1996 mod. | 20 % |
| Heptachlorepoxid | µg/l | < 0,01 | 0,03 | EPA 8270 C:1996 mod. | 20 % |
| Pentachlorbenzen | µg/l | < 0,01 | 0,1 | EPA 8270 C:1996 mod. | 20 % |
| Alachlor ESA | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Dimethachlor ESA | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Dimethachlor OA | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Metazachlor ESA | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Metazachlor OA | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Rimsulfuron-desulfon (PPU) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Propachlor ESA | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| LM3 | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| 2,6-Dimethylacetanilid (CGA42447) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| LM5 (CGA 324007) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| LM2 | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| LM4 | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| LM1 | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| LM6 (SYN545666) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Metaldehyd | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| 2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre (CGA 369873) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Højvang, akkr.nr. 428, rapport nr. 130016, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig, U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe A+B parametre

Asnæs Vandværk
Kantine
Toftegårdsvej 25
Prøvedato: 2026-03-02 Kl. 11:34

Analysereport nr. 20260316/001
26. marts 2026
Blad 7 af 8

| UNDERLEVERANDØR | | | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|--------|-------------------------|------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} | |
| PESTICIDER | Påvist | | | | |
| 2-(4-Chlorphenoxy)propionsyre (4-CP) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| 4-Nitrophenol | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| 2,6-DCPP | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| 2,6-Dichlorbenzosyre | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| N,N-Diethyl-m-toluidin (DEET) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMSA) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| AMPA | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Atrazin | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| BAM | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Bentazon | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| CGA108906 | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| CGA62826 | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Desphenyl-chloridazon | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Methyl-desphenyl-chloridazon | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Desethylatrazin | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Desethyl-desisopropylatrazin (DEIA) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Desisopropylatrazin | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Dichlorprop | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Didealkylhydroxyatrazin | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Ethylenthiourea | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Glyphosat | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Hexazinon | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Imazalil | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Mechlorprop | µg/l | 0,024 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Metalaxyl | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Metamitron-desamino | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Metribuzin | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Metribuzin-desamino-diketo | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Metribuzin-diketo | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| Monuron | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Højvang, akkr.nr. 428, rapport nr. 130016, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe A+B parametre

Asnæs Vandværk
 Kantine
 Toftegårdsvej 25
 Prøvedato: 2026-03-02 Kl. 11:34

Analysereport nr. 20260316/001
 26. marts 2026
 Blad 8 af 8

| UNDERLEVERANDØR | | | | | |
|---|----------|---------------------------------|--------|-------------------------|------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} | |
| PESTICIDER | | | | | |
| | Påvist | | | | |
| Simazin | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 20 % |
| 5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP) | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| t-Sulfnyleddikesyre | µg/l | < 0,01 | 0,1 | Egen metode, HM176:2012 | 30 % |
| Sum af alle Pesticider* | µg/l | < 0,50 | 0,5 | Beregnet | |
| | | | | | |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Højvang, akkr.nr. 428, rapport nr. 130016, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Marie-Louise Andersen, Laborant