

Andst Vandværk A.m.b.a.
Frederiksbergvej 27, Andst
6600 Vejen
Att.: Henrik Holm-Bendtsen

Rapportnr.: AR-22-CG-22121424-01
Batchnr.: EUDKVE-22121424
Kundenr.: CA0005342
Modt. dato: 07.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Andst Vandværk - Markdannersvej 23, taphane - 54241 - / 4575002198
Udtagningsadresse: Markdannersvej 23, 6600 Vejen
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 07.11.2022 kl. 13:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 07.11.2022 - 18.11.2022

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2022-81183621 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|----------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|--------|---------------------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Opfølgning til Lab prøvenr: | 81162117 | | | | * | | A |
| PFAS-forbindelser | | | | | | | |
| PFBA (Perfluorbutansyre) | <0.0010 | µg/l | | | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre) | <0.0010 | µg/l | | | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| PFPeA (Perfluorpentansyre) | <0.0010 | µg/l | | | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| PFHxA (Perfluorhexansyre) | <0.0010 | µg/l | | | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre) | <0.00010 | µg/l | | | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| PFHpA (Perfluorheptansyre) | <0.0010 | µg/l | | | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| PFOA (Perfluoroktansyre) | <0.00010 | µg/l | | | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre) | <0.00010 | µg/l | | | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat) | <0.0010 | µg/l | | | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid) | <0.0010 | µg/l | | | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| PFNA (Perfluornonansyre) | <0.00010 | µg/l | | | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| PFDA (Perfluordekansyre) | <0.0010 | µg/l | | | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B 40 |
| Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS | # | µg/l | | 0.002 | | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B |
| Sum af PFAS | # | µg/l | | 0.1 | | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | B |

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)
Prøvetagning uden flush Udført DS ISO 19458, DS ISO 5667-5

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S
B: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Andst Vandværk A.m.b.a.
Frederiksbergvej 27, Andst
6600 Vejen
Att.: Henrik Holm-BendtsenRapportnr.: AR-22-CG-22121424-01
Batchnr.: EUDKVE-22121424
Kundenr.: CA0005342
Modt. dato: 07.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Andst Vandværk - Markdannersvej 23, taphane - 54241 - / 4575002198
Udtagningsadresse: Markdannersvej 23, 6600 Vejen
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 07.11.2022 kl. 13:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 07.11.2022 - 18.11.2022

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2022- 81183621 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

18.11.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand 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

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**