

Arwos Vand A/S
Forsyningsvejen 2
6200 Aabenraa
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-22-CG-22056727-01
Batchnr.: EUDKVE-22056727
Kundenr.: CA0016819
Modt. dato: 23.05.2022

Analyserapport

Prøvested: Farversmølle Vandværk - DGU nr. 160.866 - / 4580102806
DGU-nr: 160.866
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 23.05.2022 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 23.05.2022 - 31.05.2022

Prøvemærke: Afg. boring nr. 160.866. Faversmølle vv.

| Lab prøvenr: | 835-2022-81083074 | Enhed | Kravværdier | | DL | Metode | n) Urel (%) |
|------------------------------------|-------------------|-------|-------------|------|--------|---------------------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| PFAS-forbindelser | | | | | | | |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre) | <0.0001 | µg/l | | | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A 40 |
| PFOA (Perfluoroktansyre) | <0.0001 | µg/l | | | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A 40 |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre) | <0.0001 | µg/l | | | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A 40 |
| PFNA (Perfluoromonansyre) | <0.0001 | µg/l | | | 0.0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A 40 |
| Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS | # | µg/l | | | | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A |

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. M:

Underleverandør:

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

Kopi til:

Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

31.05.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

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

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