

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Gadstrup Vandværk AMBA
v/ Henrik Bjørn Pedersen
Gadstrupparken 27
4621 Gadstrup

Analyserapport nr. 20220922/014
22. september 2022
Blad 1 af 2

Kopi til:
Jupiter (GEUS)



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

| DIREKTE UNDERSØGELSE | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-----|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| Temperatur | | 9,5 | °C | Prøvested: | DGU 206.819 Bo. 2 |
| | | | | Prøvedato: | 2022-08-22 Kl. 10:04 |
| | | | | Prøvetager: | Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009 |
| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE U _{rel} |
| pH | pH | | 7,2 | | DS/EN ISO 10523:2012, M051 |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) | mS/m | | 62,5 | | DS/EN27888:2003 15% |
| Ilt | O ₂ mg/l | | < 0,2 | | DS/EN 5814:2012, M022 5% |
| | | | | | |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Gadstrup Vandværk AMBA
 DGU 206.819
 Bo. 2
 Prøvedato: 2022-08-22 Kl. 10:04

Analysereport nr. 20220922/014
 22. september 2022
 Blad 2 af 2

| UNDERLEVERANDØR | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER | RESULTAT | Vandkvalitetskrav 1) | METODE U _{rel} |
| PFAS-FORBINDELSER | | | |
| | Ikke påvist | | |
| Perflounonansyre, PFNA | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluoroheptansyre, PFHpA | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluoroktansyre, PFOA | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluoroktansulfonsyre, PFOS | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluoroktansulfonamid, PFOSA | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorhexansyre, PFHxA | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorobutanoate, PFBA | µg/l | < 0,0020 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorodecansyre, PFDA | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| 6.2 FTS | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorpentansyre, PFPeA | µg/l | < 0,0030 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorbutansulfonsyre, PFBS | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| PFAS Sum (12) | µg/l | < 0,0040 | Beregnet |
| PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (Sum 4) | µg/l | < 0,0006 | Beregnet |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 185951/22, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant