

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Nyhuse Vandværk
Frejasvej 19
3400 Hillerød

Analysereport nr. 20231116/017
16. november 2023
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 | | Prøvested: Bageren Fr.værksgade 15 Prøvedato: 2023-09-14 Kl. 09:30 Prøvetager: Laboratoriet MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021 |
|----------------------|------------|--|
| Temperatur | 22,1 °C | |
| Lugt* | Ingen lugt | |
| Smag* | Normal | |
| Farve* | Ingen | |
| Udseende* | Klar | |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-09-14 rapport nr. 20230921/017

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r : Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Nyhuse Vandværk
 Bageren
 Fr.værksgade 15
 Prøvedato: 2023-09-14 Kl. 09:30

Analysereport nr. 20231116/017
 16. november 2023
 Blad 2 af 2

| UNDERLEVERANDØR | | | |
|------------------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER | RESULTAT | Vandkvalitetskrav 1) | METODE U _{rel} |
| PFAS-FORBINDELSER | | | |
| | Ikke påvist | | |
| Perflouoronansyre, 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 | < 0,0002 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluordecansulfonsyre, PFDS | µg/l | < 0,001 | 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 | < 0,0006 | 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 | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorbutansulfonsyre, PFBS | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorpentansulfonsyre, PFPeS | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorheptansulfonsyre, PFHpS | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorundecansulfonsyre, PFUnDS | µg/l | < 0,001 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluornonansulfonsyre, PFNS | µg/l | < 0,0003 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluordodecansulfonsyre, PFDoDS | µg/l | < 0,001 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluortridecansulfonsyre, PFTrDS | µg/l | < 0,001 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluorundecansyre, PFUnDA | µg/l | < 0,001 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluordodecansyre, PFDoDA | µg/l | < 0,001 | ISO 21675:2019 30% |
| Perfluortridecansyre, PFTrDA | µg/l | < 0,001 | ISO 21675:2019 30% |
| PFAS sum (22) | µg/l | < 0,0117 | 0,1 Beregnet |
| PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (Sum 4) | µg/l | < 0,0011 | 0,002 Beregnet |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

PFAS22 er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 495219, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant