

DRIFTSKONTROL (PROCES)

Allerslev Vandværk
 v/ Jens Peter Brenøe
 Hulegårdsvej 3, Allerslev
 4320 Lejre

Analyserapport nr. 20221109/023
 9. november 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 | 10,5 | °C |
| Lugt* | Ingen lugt | |
| Smag* | Normal | |
| Farve* | Ingen | |
| Udseende* | Klar | |


| | |
|-------------|---------------------------------|
| Prøvested: | Afgang, værk Hulegårdsvej 1A |
| Prøvedato: | 2022-11-02 Kl. 11:40 |
| Prøvetager: | Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006 |

| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | RESULTAT | Vandkvalitetskrav 1) | METODE | U _{rel} |
|---|----------|----------------------|------------------------|------------------|
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m | 68,7 | 250 | DS/EN27888:2003 | 15% |
| Ammonium* NH ₄ ⁺ mg/l | < 0,02 | 0.05 | ISO 7150/1:1984, M004 | 15% |
| Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l | 0,01 | 0.01 | DS/EN 26777:2003, M008 | 6% |
| Ilt O ₂ mg/l | 5,6 | | DS/EN 5814:2012, M022 | 5% |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.
Opflg. på prøve af 2022-09-19 rapport nr. 20221012/022

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


 Karin Spanggaard, EH, laborant

Allerslev Vandværk
 Afgang, værk
 Hulegårdsvej 1A
 Prøvedato: 2022-11-02 Kl. 11:40

Analysereport nr. 20221109/023
 9. november 2022
 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% |
| 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 | < 0,0006 | 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% |
| PFAS Sum (12) | µg/l | < 0,002 | 0,1 Beregnet |
| PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (Sum 4) | µg/l | < 0,0011 | 0,002 Beregnet |

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**PFAS er udført af SGS, akkr.nr. 401,
 rapport nr. 459587, 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