Résultats des premières campagnes d'analyse - source ARS valeurs en ng/L

| GRAND ANNECY | Valeur toxicologique de référence (VTR) | PUITS DE REY- GRANGE, ILES PUITS REY-GRANGE - forage F1 (ANNECY) | | FORAGE DE L'AREA, ILES FORAGE F3 - AREA (ANNECY) | | FORAGE F2, ILES FORAGE F2 (EPAGNY) | |
|---|--|---|------------|--|------------|---------------------------------------|------------|
| Date du prélèvement | | 14/12/2022 | 08/02/2023 | 14/12/2022 | 08/02/2023 | 14/12/2022 | 08/02/2023 |
| Acide perfluoro n-butanoique (PFBA) | 72 000 | < 20 | 10,8 | < 20 | 16,2 | 47 | 41,9 |
| Acide perfluoro n-heptanoique (PFHpA) | 75 | 6.1 | 6,1 | 14.1 | 11,3 | 37.5 | 29 |
| Acide perfluoro n-hexanoique (PFHxA) | 960 000 | 44 | 35,7 | 63 | 51,1 | 156 | 83,7 |
| Acide perfluoro n-nonanoique (PFNA) | | < 5.0 | < 5.0 | < 5.0 | < 5 | < 5.0 | < 5 |
| Acide perfluoro n-octanoique (PFOA) | 75 | 6.4 | 8,2 | 11.1 | 10,6 | 14.4 | 13,9 |
| Acide perfluoro n-pentanoique (PFPA) | | 52 | 39 | 66 | 54,9 | 154 | 99,8 |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | | < 20 | <10 | < 20 | < 10 | < 20 | < 10 |
| Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) | | < 20 | <10 | < 20 | < 10 | < 20 | < 10 |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | | < 20 | <10 | < 20 | < 10 | < 20 | < 10 |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | | < 5.0 | < 5.0 | < 5.0 | < 5 | < 5.0 | < 5 |
| Acide perfluorobutane sulfonique (PFBS) | 240 000 | 1.2 | < 2 | 3.0 | 2,3 | 1.7 | < 2 |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | | < 20 | < 10 | < 20 | < 10 | < 20 | < 10 |
| Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) | | < 20 | < 2 | < 20 | < 2 | < 20 | < 2 |
| Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS) | | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Acide perfluorodécanoique (PFDA) | 960 000 | < 5.0 | < 5 | < 5.0 | <5 | < 5.0 | < 5 |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | | < 1.0 | <1 | < 1.0 | <1 | < 1.0 | <1 |
| Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS) | 12 000 | < 5.0 | < 5 | 11.0 | 7,4 | 7.3 | 6,9 |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | | < 20 | < 10 | < 20 | < 10 | < 20 | < 10 |
| Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) | 180 | 1.0 | 2,4 | 5.2 | 6,8 | 4.1 | 1,9 |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | | < 20 | < 10 | < 20 | < 10 | < 20 | < 10 |
| Somme des 20 PFAS selon la Dir. Eur. | | 110.7 | 102,2 | 173.4 | 160,6 | 422.0 | 277,1 |