

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|---|-----------|-------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque | 0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-décanoïque | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorohexanoïque | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentanoïque | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane | 0,004 | µg/L | | | | |
| Perfluorobutane sulfonate | <0,001 | µg/L | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate | <0,001 | µg/L | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | 0,005 | µg/L | | | | 0,1 |