

Eaux d'approvisionnement

| Composés analysés | LQ | S18 | S19 | S20 | S21 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | [C] (en µg/L) | [C] (en µg/L) | [C] (en µg/L) | [C] (en µg/L) |
| Génériques | [C] (en µg/L) | [C] (en µg/L) | [C] (en µg/L) | [C] (en µg/L) | [C] (en µg/L) |
| 10:2 FTS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4:2 FTS | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 FTCA | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 FTOH | 0,010 | 0,012 | 0,012 | 0,015 | 0,000 |
| 6:2 FTS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8:2 DiPAP | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8:2 FTS | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| DONA ou ADONA | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| HFPO-DA ou HPFO-DA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| NEtFOSAA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| NMeFOSAA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| NMeFOSAA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFBA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFBS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFDoA ou PFDoDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFDoS ou PFDoaS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFDS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFHPA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFHpS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFHXA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFHXDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFHxS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFNA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFNS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFOA b | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFOA I | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFOcDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFOS b | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFOS I | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFOSA ou FOSA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFPeA ou PFPA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFPEs | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFTA ou PFTeDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFTrDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFTrDS ou PFTDaS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFUnA ou PFUnDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFUNDS ou PFUDaS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Spécifiques | [C] (en µg/L) | [C] en µg/L | [C] en µg/L | [C] en µg/L | [C] en µg/L |
| 6:2 FTAB | 0,05 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 FTAC | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Substance 9 | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 FTMAC | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 FTNO | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 FTPFS | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 FTI | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 SCL | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 SCN | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 U | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |