

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

| Composés analysés | LQ | 25/05/2025 | | | | |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
| Génériques | [C] (en µg/L) | [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 | 0,042 | 0,007 | 0,020 | 0,078 |
| 4:2 FTS | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 FTCA | 0,050 | 0,010 | 0,063 | 0,007 | 0,005 | 0,420 |
| 6:2 FTOH | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 |
| 6:2 FTS | 0,005 | 0,310 | 0,390 | 0,410 | 0,300 | 7,200 |
| 8:2 DIPAP | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8:2 FTS | 0,010 | 0,017 | 0,116 | 0,067 | 0,054 | 0,640 |
| DONA ou ADONA | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| HPFO-DA ou HPFO-DA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| NEtFOSAA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| NMeFOSA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| NMeFOSAA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFBA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,007 | 0,224 |
| PFBS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFDA | 0,005 | 0,007 | 0,100 | 0,029 | 0,070 | 2,740 |
| PFDoA ou PFDoDA | 0,005 | 0,000 | 0,098 | 0,007 | 0,042 | 0,157 |
| PFDoS ou PFDoaS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFDS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFHPA | 0,005 | 0,011 | 0,014 | 0,009 | 0,030 | 0,600 |
| PFHpS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFHXA | 0,005 | 0,000 | 0,027 | 0,096 | 0,029 | 0,770 |
| PFHxDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFHxS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 |
| PFNA | 0,005 | 0,000 | 0,011 | 0,022 | 0,018 | 0,660 |
| PFNS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFOA b | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFOA I | 0,005 | 0,000 | 0,056 | 0,107 | 0,047 | 1,480 |
| PFOCDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFOS b | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,000 |
| PFOS I | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,051 |
| PFOSA ou FOSA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFPeA ou PFPA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,093 | 0,020 | 0,740 |
| PFPEs | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFTA ou PFTeDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,139 |
| PFTrDA | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFTrDS ou PFTDaS | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| PFUnA ou PFUnDA | 0,005 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,011 | 0,071 |
| PFUNDS ou PFUDaS | 0,005 | 0,000 | 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) | [C] (en µg/L) |
| 6:2 FTAB | 0,05 | 1,780 | 1,490 | 3,100 | 1,870 | 15,100 |
| 6:2 FTAC | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Substance 9 | 0,05 | 0,090 | 0,309 | 0,087 | 0,191 | 0,880 |
| 6:2 FTMAC | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 FTMD | 0,05 | 0,135 | 0,193 | 0,107 | 0,141 | 0,000 |
| 6:2 FTTPS | 0,05 | 0,116 | 2,760 | 0,290 | 1,770 | 1,800 |
| 6:2 FTI | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 SCL | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 SCN | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6:2 U | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |