

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

Composés analysés	LQ	26/02/2025				
		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	0,088	0,000	0,028	0,017
4:2 FTS	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTCA	0,050	0,000	1,060	0,000	0,285	0,024
6:2 FTOH	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTS	0,005	0,161	5,200	0,114	1,370	5,800
8:2 DIPAP	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8:2 FTS	0,010	0,015	3,500	0,013	0,206	0,132
DONA ou ADONA	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
HFPO-DA ou HPFO-DA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NEFOSAA	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	0,057	0,030	0,054	0,540
PFBS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFDA	0,005	0,011	2,340	0,018	0,214	0,265
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,000	0,159	0,000	0,092	0,033
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	0,007	0,166	0,046	0,137	1,060
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHXA	0,005	0,010	0,510	0,066	0,244	1,730
PFHXDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHxS	0,005	0,000	0,000	0,015	0,008	0,000
PFNA	0,005	0,000	0,244	0,013	0,048	0,177
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	0,019	0,910	0,050	0,286	2,210
PFOCA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOS b	0,005	0,000	0,000	0,008	0,005	0,000
PFOS I	0,005	0,000	0,008	0,018	0,013	0,017
PFOSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFPeA ou PFPA	0,005	0,006	0,127	0,089	0,178	1,820
PFPeS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTA ou PFTeDA	0,005	0,000	0,021	0,000	0,011	0,000
PFTrDA	0,005	0,000	0,009	0,000	0,005	0,000
PFTrDS ou PFTDaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFUnA ou PFUnDA	0,005	0,000	0,121	0,000	0,025	0,018
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	0,480	10,800	0,760	2,410	1,600
6:2 FTAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 9	0,05	0,794	3,310	0,128	0,460	0,350
6:2 FTI	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTMAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTNO	0,05	0,021	0,890	0,031	0,195	0,022
6:2 FTPFS	0,05	0,025	89,000	0,079	8,800	0,600
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