

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

Composés analysés	LQ	25/03/2025				
		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	0,028	0,000	0,168	0,018
4:2 FTS	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTCA	0,050	0,000	0,172	0,000	0,165	0,041
6:2 FTOH	0,010	0,000	0,000	0,000	0,012	0,025
6:2 FTS	0,005	0,000	1,040	0,170	1,130	0,400
8:2 DiPAP	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8:2 FTS	0,010	0,000	0,800	0,016	0,570	0,126
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	0,007	0,022	0,018	0,330
PFBS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFDA	0,005	0,000	0,570	0,010	0,550	0,170
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,000	0,122	0,000	0,143	0,026
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
PFHRA	0,005	0,005	0,018	0,022	0,040	0,670
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHXA	0,005	0,008	0,041	0,046	0,079	1,050
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	0,050	0,009	0,077	0,117
PFNS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOAb	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOAI	0,005	0,006	0,122	0,037	0,166	1,190
PFOCDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOSb	0,005	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000
PFOSI	0,005	0,000	0,000	0,012	0,008	0,013
PFOSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFPeA ou PFPA	0,005	0,000	0,013	0,058	0,047	1,190
PFPeS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTA ou PFTeDA	0,005	0,000	0,005	0,000	0,008	0,000
PFTrDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
PFTrDS ou PFTDaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFUnA ou PFUnDA	0,005	0,000	0,056	0,000	0,124	0,017
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	0,010	0,590	0,010	0,300	1,850
6:2 FTAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 9	0,05	0,400	1,180	0,410	1,010	0,700
6:2 FTMAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTNO	0,05	0,113	0,500	0,048	0,380	0,000
6:2 FTPFS	0,05	0,105	13,000	0,109	10,000	0,630
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