

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

Composés analysés	LQ	25/05/2025				
		D1	D2	D3	D4	D5
		[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
HFPO-DA ou HPFO-DA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NEIFOSAA	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	0,069	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	0,028	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	0,052	0,038	0,560
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
PFOODA	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
PPPeA ou PPFA	0,005	0,000	0,000	0,093	0,020	0,740
PPES	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
PFTiDA	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
PFUnDA 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)				
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	0,080	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 FTNO	0,05	0,135	0,193	0,107	0,141	0,000
6:2 FTFS	0,05	0,116	2,760	0,290	4,770	1,860
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