

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

Composés analysés	LQ	19/01/2025				
		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	0,095	0,000	0,005	0,000
4:2 FTS	0,010	0,000	0,510	0,000	0,000	0,000
6:2 FTCA	0,050	0,021	32,000	0,024	0,480	0,021
6:2 FTOH	0,010	0,000	0,640	0,030	0,013	0,000
6:2 FTS	0,005	0,198	223,000	0,141	3,800	0,198
8:2 DiPAP	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8:2 FTS	0,010	0,019	7,500	0,019	0,144	0,019
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
NMeFOSAA	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	1,700	0,037	0,094	0,000
PFBS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFDA	0,005	0,014	3,900	0,024	0,187	0,014
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,000	0,133	0,000	0,000	0,000
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	0,009	0,900	0,064	0,730	0,009
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHXA	0,005	0,012	36,000	0,104	0,530	0,012
PFHXDA	0,005	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000
PFHxS	0,005	0,000	0,000	0,016	0,010	0,000
PFNA	0,005	0,006	2,340	0,018	0,091	0,006
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	0,023	33,000	0,085	0,630	0,023
PFOCDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOS b	0,005	0,000	0,000	0,015	0,012	0,000
PFOS I	0,005	0,000	0,013	0,029	0,022	0,000
PFOSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFPeA ou PFPA	0,005	0,012	8,300	0,133	0,770	0,012
PFPS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PTA ou PFTeDA	0,005	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000
PFTrDA	0,005	0,000	0,009	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	0,088	0,000	0,008	0,000
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	1,300	75,000	0,530	2,550	6,500
6:2 FTAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 9	0,05		33,000	0,102	0,800	0,960
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	0,025	3,200	0,017	0,147	0,350
6:2 FTPFS	0,05	0,033	36,000	0,121	0,420	0,149
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