

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

Composés analysés	LQ	19/01/2025				
		D1	D2	D3	D4	D5
Génériques	[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	42,000	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 IPAP	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
HPFO-DA ou HPFO-DA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NiFOSAA	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
PFBBA	0,005	0,000	3,700	0,037	0,094	0,000
PFBs	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFDA	0,005	0,014	8,900	0,024	0,187	0,014
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,000	0,133	0,000	0,009	0,000
PFDoS ou PFDoS	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	9,900	0,064	0,230	0,009
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHXA	0,005	0,013	36,000	0,104	0,540	0,013
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
PNs	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 l	0,005	0,023	33,000	0,085	0,630	0,023
FOCDA	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 l	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
PPeA ou PPFA	0,005	0,013	8,300	0,133	0,270	0,013
PPES	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PTFA ou PFTeDA	0,005	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000
PTTrDA	0,005	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000
PTTrDs ou PTfDaS	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)					
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	0,000	83,000	0,102	0,800	0,560
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 CN	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