

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

Composés analysés	LQ	6/07/2025				
		D1	D2	D3	D4	D5
Génériques	[C] (en µg/L)					
10:2 FTS	0,005	0	0,062	0,0099	0,063	
4:2 FTS	0,010	0	0,3	0	0,104	
6:2 FTCA	0,050	0	3,3	0,0247	0,9	
6:2 FTOH	0,010	0	0,08	0,0135	0,042	
6:2 FTS	0,005	0,35	53,0	3,5	178	
8:2 DIPAP	0,005	0	0	0	0	
8:2 FTS	0,010	0,0216	0,51	0,038	0,38	
D'ONA ou ADONA	0,010	0	0	0	0	
HFOPO-DA ou HFPO-DA	0,005	0	0	0	0	
NEtFOSA	0,005	0	0	0	0	
NMeFOSA	0,005	0	0	0	0	
NMeFOSAA	0,005	0	0	0	0	
PFBA	0,005	0,0059	2,21	0,0198	0,75	
PFBS	0,005	0	0	0	0	
PFDA	0,005	0,0186	0,71	0,046	0,69	
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,0066	0,047	0,0099	0,2	
PFDoS ou PFDoS	0,005	0	0	0	0	
PFDS	0,005	0	0	0	0	
PFHPA	0,005	0,0133	13,5	0,065	3,7	
PFHpS	0,005	0	0	0	0	
PFHxA	0,005	0,0205	26,8	0,112	11,1	
PFHxDA	0,005	0	0,0078	0	0	
PFHxS	0,005	0	0	0	0	
PFNA	0,005	0	0,31	0,0167	0,126	
PFNS	0,005	0	0	0	0	
PFoA b	0,005	0	0	0	0	
PFOA i	0,005	0,0164	1,97	0,04	0,54	
PFOODA	0,005	0	0	0	0	
PFOS b	0,005	0	0	0	0	
PFOS i	0,005	0	0	0,0127	0,0069	
PFOOS ou FOSA	0,005	0	0	0	0	
PFPeA ou PFPA	0,005	0,0209	3,9	0,08	1,44	
PPPEs	0,005	0	0	0	0	
PFTA ou PFTeDA	0,005	0	0,0235	0	0,0181	
PFTrDA	0,005	0	0,0053	0	0,0127	
PFTrDS ou PFTDaS	0,005	0	0	0	0	
PFUnA ou PFUnDA	0,005	0	0,035	0,0067	0,067	
PFUNDS ou PFUDaS	0,005	0	0	0	0	
Spécifiques	[C] (en µg/L)					
6:2 FTAB	0,05	1,96	32,0	5,2	134	
6:2 FTAC	0,05	0	0	0	0	
Substance 9	0,05	0,162	0,0395	3,32	0,0188	
6:2 FTMAC	0,05	0	0	0	0	
6:2 FTNO	0,05	0,052	9,8	0,185	3,9	
6:2 FTPFS	0,05	0,26	39,0	2,7	117	
6:2 FTI	0,05	0	0	0	0	
6:2 SCL	4,000	0	0	0	0	
6:2 SCN	0,200	0	0	0	0	
6:2 U	0,05	0	0	0	0	