

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

Composés analysés	LQ	6/07/2025				
		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	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	530	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	
DONA ou AODNA	0,010	0	0	0	0	
HFPO-DA ou HFPO-DA	0,005	0	0	0	0	
NEtFOSAA	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 PFDoaS	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 l	0,005	0.0164	1.97	0.04	0.54	
PhOCDA	0,005	0	0	0	0	
PFOS b	0,005	0	0	0	0	
PFOS l	0,005	0	0	0.0127	0.0069	
PFOSA ou FOSA	0,005	0	0	0	0	
PFPeA ou PFPA	0,005	0.0209	3.9	0.08	1.44	
PFPeS	0,005	0	0	0	0	
PFTA ou PFTeDA	0,005	0	0.0235	0	0.0181	
PFTiDA	0,005	0	0.0053	0	0.0127	
PFTiDS 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)	[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	1.96	320	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 FTFPS	0,05	0.26	390	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	