

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

Composés analysés	LQ	22/06/2025				
		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	0,011	0,010		
4:2 FTS	0,010	0,000	0,249	0,000		
6:2 FTCA	0,050	0,019	13,000	0,008		
6:2 FTOH	0,010	0,019	0,296	0,034		
6:2 FTS	0,005	0,650	97,000	1,020		
8:2 DiPAP	0,005	0,000	0,000	0,000		
8:2 FTS	0,010	0,000	0,095	0,054		
DONA ou ADONA	0,010	0,000	0,000	0,000		
HPFO-DA ou HPFO-DA	0,005	0,000	0,000	0,000		
NEtFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000		
NMeFOSA	0,005	0,000	0,000	0,000		
NMeFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFBA	0,005	0,000	2,560	0,022		
PFBS	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFDA	0,005	0,009	0,189	0,029		
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,007	0,014	0,011		
PFDoS ou PFDoaS	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFDS	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFHPA	0,005	0,024	0,100	0,063		
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFHXA	0,005	0,021	21,400	0,058		
PFHXDA	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFHxS	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFNA	0,005	0,000	0,264	0,025		
PFNS	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFOA b	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFOA I	0,005	0,007	2,400	0,003		
PFOCDA	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFOS b	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFOS I	0,005	0,000	0,000	0,006		
PFOSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFPeA ou PFPA	0,005	0,005	2,900	0,070		
PFES	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFTA ou PFTeDA	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFTIDA	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFTIDS ou PFTDaS	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFUnA ou PFUnDA	0,005	0,000	0,007	0,006		
PFUNDS ou PFUnDaS	0,005	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	0,100	1840,000	7,400		
6:2 FTAC	0,05	0,000	0,000	0,000		
Substance 9	0,05	1,120	460,000	1,290		
6:2 FTMAC	0,05	0,000	0,000	0,000		
6:2 FTNO	0,05	0,182	13,900	0,350		
6:2 FTNFS	0,05	0,640	790,000	1,840		
6:2 FTI	0,05	0,000	0,000	0,000		
6:2 SCL	4,000	0,000	0,000	0,000		
6:2 SCN	0,200	0,000	0,000	0,000		
6:2 U	0,05	0,000	0,000	0,000		