

Effluents des caniveaux pluviaux de la plateforme

Le tableau 8 met en évidence la concentration des effluents par PFAS retrouvés dans les 6 caniveaux pluviaux de la plateforme de VSP (D1 à D6). La fréquence de prise d'échantillon est mensuelle. Les caniveaux D5 et D6 ne figurent pas dans le tableau car aucun échantillon n'a pu être recueilli par manque de flux.

Composés analysés	LQ	23/11/2023					
		D1	D2	D3	D4	D5	D6
Génériques	Concentration (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)		
10:2 FTS	0,05	0,0000	0,0062	0,0000	0,0068		
4:2 FTS	0,1	0,0160	0,0115	0,0000	0,0000		
6:2 FTCA	0,1	0,0065	0,4100	0,0058	0,0560		
6:2 FTOH	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
6:2 FTS	0,05	1,9800	11,9000	0,1750	3,7000		
8:2 DiPAP	0,1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8:2 FTS	0,05	0,2350	0,8200	0,0000	0,3400		
DONA ou ADONA	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
HFPO-DA ou HPFO-DA	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
NEtFOSAA	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
NMeFOSA	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
NMeFOSAA	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFBA	0,05	0,0450	0,1410	0,0570	0,1070		
PFBS	0,05	0,0000	0,0000	0,0051	0,0000		
PFDA	0,05	0,1510	0,5300	0,0184	0,3700		
PFDoA ou PFDoDA	0,05	0,0000	0,0212	0,0000	0,0189		
PFDoS ou PFDoaS	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFDS	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFHPA	0,05	0,1410	0,5900	0,0780	0,3400		
PFHpS	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFHXA	0,05	0,2350	1,1000	0,1180	0,5200		
PFHXDA	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFHxS	0,05	0,0000	0,0000	0,0176	0,0000		
PFNA	0,05	0,0820	0,2210	0,0166	0,1270		
PFNS	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFOA b	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFOA l	0,05	0,4200	1,7700	0,0790	0,6300		
PFOCDA	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFOS b	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFOS l	0,05	0,0000	0,0000	0,0197	0,0183		
PFOSA ou FOSA	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFPeA ou PFPA	0,05	0,1450	0,4100	0,1650	0,3800		
PFPEs	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFTA ou PFTeDA	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFTrDA	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFTrDS ou PFTDaS	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
PFUnA ou PFUnDA	0,05	0,0000	0,0200	0,0000	0,0138		
PFUNDS ou PFUDaS	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Spécifiques	Concentration (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)		
Substance 1	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Substance 2	0,05	0,5000	5,9000	0,9200	6,6000		
Substance 3	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Substance 4	0,05	0,0910	0,4700	0,0000	0,0000		
Substance 5	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000		
Substance 6	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Substance 7	0,05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Substance 8	0,200	0,5400	0,7600	0,1900	1,4700		
Substance 9	0,05	0,5800	19,2000	0,2560	3,6100		
Substance 10	4,000	0,1440	0,9900	0,0630	0,8800		

Tableau 8 : Concentrations relevées au niveau des caniveaux pluviaux de la plateforme