

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

Composés analysés	LQ	10/12/2024			
		D1	D2	D3	D4
Génériques	[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	0,013	0,300	0,000	
4:2 FTS	0,010	0,000	0,124	0,000	
6:2 FTCA	0,050	0,025	22,200	0,011	
6:2 FTOH	0,010	0,000	0,430	0,059	
6:2 FTS	0,005	0,200	156,000	1,390	
8:2 DiPAP	0,005	0,000	0,000	0,000	
8:2 FTS	0,010	0,257	5,100	0,021	
DONA ou ADONA	0,010	0,000	0,000	0,000	
HFPO-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	0,059	1,590	0,028	
PFBS	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFDA	0,005	0,214	2,410	0,017	
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,025	0,700	0,000	
PFDoS ou PFDoaS	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFDS	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFHPA	0,005	0,194	5,700	0,049	
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFHXA	0,005	0,320	16,300	0,083	
PFHXDA	0,005	0,000	0,093	0,000	
PFHxS	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFNA	0,005	0,108	1,480	0,019	
PFNS	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFOA b	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFOA l	0,005	0,690	15,800	0,069	
PFOCDA	0,005	0,000	0,012	0,000	
PFOS b	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFOS l	0,005	0,000	0,005	0,000	
PFOSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFPeA ou PFPA	0,005	0,171	4,000	0,096	
PFPEs	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFTA ou PFTeDA	0,005	0,007	0,320	0,000	
PFTriDA	0,005	0,000	0,119	0,000	
PFTriDS ou PFTDaS	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFUnA ou PFUnDA	0,005	0,013	0,202	0,000	
PFUNDS ou PFUDaS	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)
6:2 FTAB	0,05	0,300	144,000	1,900	
6:2 FTAC	0,05	0,000	0,000	0,000	
Substance 9	0,05	2,580	82,000	1,110	
6:2 FTI	0,05	0,000	0,000	0,000	
6:2 FTMAC	0,05	0,000	0,000	0,000	
6:2 FTNO	0,05	0,440	6,000	0,079	
6:2 FTPFS	0,05	8,300	144,000	0,156	
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	
Autres demandes	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)
5:3 FTCA	0,005	0,035	8,600	0,000	
8:2 FTCA	0,005	0,020	9,900	0,006	
8:2 FTOH	0,005	0,000	3,240	0,031	
PFMPA	0,005	0,000	0,000	0,000	
PFPrA	0,005	0,180	9,900	0,058	
PFEPA	0,005	0,000	0,000	0,000	
Commentaires : Pas de flux dans D4 le 10/12/2024 lors de la prise d'échantillon					