

Effluents des caniveaux pluviaux de la plate-forme

Composés analysés	LQ	10/12/2024				
		D1	D2	D3	D4	
Génériques	[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	3,200	156,000	1,380		
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		
HPFO-DA ou HPFO-DA	0,005	0,000	0,000	0,000		
NeFOSAA	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		
FOA b	0,005	0,000	0,000	0,000		
FOA I	0,005	0,690	15,800	0,069		
FOCDA	0,005	0,000	0,012	0,000		
FOOS b	0,005	0,000	0,000	0,000		
FOOS I	0,005	0,000	0,005	0,000		
FOOSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000		
PPPeA ou PPFA	0,005	0,171	4,000	0,096		
PPES	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFTA ou PFTeDA	0,005	0,007	0,320	0,000		
PFTrDA	0,005	0,000	0,119	0,000		
PFTDS 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)					
6:2 FTAB	0,05	6,300	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 FFTFS	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)					
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		
PFMIPA	0,005	0,000	0,000	0,000		
PFPrA	0,005	0,180	3,900	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