

Résultats analyses lixiviats boues de station d'épuration

		Lixiviat 20-27/09/22
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	ng/l	<10
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/l	<10
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	ng/l	<10
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	ng/l	<10
Acide perfluorooctanoïque (linéaire) (L_PFOA)	ng/l	74
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	<10
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	ng/l	<10
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)	ng/l	<10
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	ng/l	<10
Acide perfluorotridécanoïque (PFTTrDA)	ng/l	<10
Perfluoro-1-Butanesulfonate (linéaire) (L_PFBs)	ng/l	<10
Acide perfluoropentane-1-sulfonique (PFPeS)	ng/l	<10
Perfluoro-1-hexanesulfonate (linéaire) (L_PFHxS)	ng/l	<10
Acide perfluoro-1-heptanesulfonique (linéaire) (L_PFHpS)	ng/l	<10
Perfluorooctanesulfonate (linéaire) (L_PFOS)	ng/l	<10
Acide perfluorononanesulfonique (PFNS)	ng/l	<10
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)	ng/l	<10,0
Acide perfluoroundécanesulfonique (PFUDaS)	ng/l	<10
Acide perfluorododécanesulfonique (PFDoaS)	ng/l	<10
Acide perfluorotridécanesulfonique (PFTDaS)	ng/l	<10
Acide 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoïque (ADONA)	ng/l	82
Acide 2,3,3,3-Tétrafluor-2-(Heptafluoropropoxy)Propanoïque (HFPO-DA)(Gen-X)	ng/l	<10,0
Acide 1H,1H,2H,2Hperfluorohexanesulfonique (4:2 FTS)	ng/l	<10
Acide 2-(Perfluorhexyl)ethane-1-Sulfonique (6:2 FTS)	ng/l	470
Acide 1H,1H,2H,2Hperfluorodécanesulfonique (8:2 FTS)	ng/l	<10
Acide 1H,1H,2H,2Hperfluorododécanesulfonique (10:2 FTS)	ng/l	<10
Acide perfluorotétradécanoïque (PFTeDA)	ng/l	<10
Acide perfluorohexadécanoïque (PFHxDA)	ng/l	<10
Acide perfluorooctadécanoïque (PFODA)	ng/l	<10
Perfluorooctanesulfonamide (PFOSA)	ng/l	<10
N-Méthyl perfluorooctane sulfonamide (MeFOSA)	ng/l	<10
Perfluorooctanesulfonamide(N-Méthyl)acétate	ng/l	<10
Perfluorooctanesulfonamide(N-Ethyl)acétate	ng/l	<10
8:2 polyfluoroalkylphosphate diester (8:2 diPAP)	ng/l	<10
Acide perfluorooctanoïque (ramifié) (B_PFOA)	ng/l	<10
Perfluorooctanesulfonate (ramifié) (B_PFOS)	ng/l	<10
Acide 2H-Perfluoro-2-décénoïque (FOUAE)	ng/l	<10,0
Acide 7H-Perfluoroheptanoïque (HPFHpA)	ng/l	<10,0
Acide 9-chloro-hexadécafluoro-3-oxanone-1-sulfonique (9Cl-PF3ONS)	ng/l	<10,0
N-éthylperfluorooctanesulfonamide (N-EtFOSA)	ng/l	<10,0
N-Méthylperfluoro-1-butane sulfonamide (MePFBSA)	ng/l	<10,0
Perfluorobutylsulfonamide (FBSA)	ng/l	<10,0
Perfluorobutanesulfonamide(N-Méthyl)acétate	ng/l	<10,0
Acide 2H,2H,3H,3H-perfluoroundécanoïque (H4PFUnA)	ng/l	<10,0
Acide 3,7-diméthylperfluorooctanoïque (3,7-DMPFOA)	ng/l	<10,0