

Paramètre analysé	STEU Messimy Mars 2023 (analyse DREAL)		STEU Givors 18 sept 2023 (analyse DREAL)	
	EAU BRUTE (ng/l)	EAU TRAITEE (ng/l)	EAU BRUTE (ng/l)	EAU TRAITEE (ng/l)
∑ 4 PFAS ¹	55,1	37	33,5	38,4
∑ 5 PFAS ²	94,5	81,5	60,9	72,7
∑ 20 PFAS ³	148,7	134,2	102,3	114,4
∑ tous PFAS ⁴	149,7	134,2	122,8	162,5
PFBA ^{3,4}	13	12	12	10
PFPeA ^{3,4}	20	20	15	17
PFHxA ^{2,3,4}	39	46	26	33
PFHpA ^{3,4}	12	13	9,5	9,2
PFOA ^{1,2,3,4}	21	19	19	19
PFNA ^{1,3,4}	2,1	1,5	2,8	3,9
PFDA ^{2,3,4}	2,5	<1,0	4,2	5,2
PFUnA ^{3,4}	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
PFDoA ^{3,4}	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
PFTTrDA ^{3,4}	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
PFBS ^{3,4}	5,2	4,9	2,1	1,6
PFPeS ^{3,4}	1,9	1,3	<1,0	<1,0
PFHxS ^{1,2,3,4}	14	11	5	3,5
PFHpS ^{3,4}	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
PFOS ^{1,2,3,4}	18	5,5	6,7	12
PFNS ^{3,4}	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
PFDS ^{3,4}	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
PFUnDS ^{3,4}	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
PFDoS ^{3,4}	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
PFTTrDS ^{3,4}	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
6:2 FTS ⁴	1	<1,0	8,4	13
PFOSA ⁴			<0.30	<0.30
PFTA ⁴			<1,0	<1,0
10:2 FTS ⁴			<1,0	<1,0
5:3 FTCA			3,3	1,1
6:2 FTAB			8,8	34

Code couleur pour les concentrations individuelles en PFAS :

Entre 1 ng/l et 9ng/l

Entre 10 ng/l et 50 ng/l