

	STEU Messimy Mars 2023 (analyse DREAL)	STEU Givors mars 2023 (analyse DREAL)	STEU Givors 8 septembre 2023 (analyse SYSEG)	STEU Givors 18 sept 2023 (analyse DREAL)	STEU Givors 18 oct 2023 (analyse SYSEG)
Paramètre analysé	BOUES (µg/kg MS)				
COT	39,8% C	31,6 % C	20 % C	24,7 % C	21,4 % C
∑ 4 PFAS ¹	7,32	57,11	7,86	4,1	4,01
∑ 5 PFAS ²	9,24	58,41	8,18	5,33	4,46
∑ 20 PFAS ³	10,34	59,82	10,192	8, 106	5,71
∑ tous PFAS ⁴	10,86	64,46	10,97	11,086	6,5
PFBA ^{3,4}	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
PFPeA ^{3,4}	<LQ	<LQ	0,11	<LQ	<LQ
PFHxA ^{2,3,4}	0,35	1	0,13	0,17	0,34
PFHpA ^{3,4}	0,14	0,43	0,11	0,096	0,16
PFOA ^{1,2,3,4}	0,73	0,95	0,76	0,56	0,76
PFNA ^{1,3,4}	0,43	0,16	0,2	0,24	0,25
PFDA ^{2,3,4}	2	0,46	0,39	1,3	0,36
PFUnA ^{3,4}	<LQ	0,29	0,39	0,83	0,5
PFDoA ^{3,4}	0,53	0,53	0,49	1,3	0,34
PFTTrDA ^{3,4}	<LQ	<LQ	0,56	0,31	<LQ
PFBS ^{3,4}	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
PFPeS ^{3,4}	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
PFHxS ^{1,2,3,4}	0,26	<LQ	<LQ	<LQ	0,2
PFHpS ^{3,4}	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
PFOS ^{1,2,3,4}	5,9	56	6,9	3,3	2,8
PFNS ^{3,4}	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
PFDS ^{3,4}	<LQ	<LQ	0,076	<LQ	<LQ
PFUnDS ^{3,4}	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
PFDoS ^{3,4}	<LQ	<LQ	0,076	<LQ	<LQ
PFTTrDS ^{3,4}	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ	<LQ
6:2 FTS ⁴	0,35	0,59	0,51	0,37	0,62
PFOSA ⁴	<LQ	3,9	0,17	0,34	<LQ
PFTA ⁴	0,17	0,15	0,098	0,47	0,17
10:2 FTS ⁴				1,8	<LQ

Code couleur pour les concentrations individuelles en PFAS :

Inférieur à 0,1 µg/kg de MS

Entre 0,1 et 1 µg/kg de MS

Entre 1 et 10 µg/kg de MS

Entre 10 et 60 µg/kg de MS