

Echantillon		C5	C3	C6	C8	C11	A2	A3	A5	A6
Echantillon laboratoire	PFAS	IAC23-03846.001	IAC23-03846.002	IAC23-03846.003	IAC23-03846.004	IAC23-03846.005	IAC23-03846.006	/	IAC23-03846.007	IAC23-03846.008
	Général	IAC23-04096.001	IAC23-04096.002	IAC23-04096.003	IAC23-04096.004	IAC23-04096.005	IAC23-04096.006	IAC23-04096.007	IAC23-04096.008	IAC23-04096.009
Paramètres	Unité	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>PFAS</b>										
PFBA	µg/kgdm	1.7	1.6	0.96	1.8	0.68	1.1	/	3.0	1.8
PFPeA	µg/kgdm	<0.50	1.1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	0.86
PFHxA	µg/kgdm	3.3	1.7	1.2	3.5	0.76	0.85	/	4.1	2.5
PFHpA	µg/kgdm	1.1	1.4	0.52	1.5	<0.50	<0.50	/	0.99	2.5
PFOA	µg/kgdm	8.2	2.8	1.7	6.2	2.6	2.4	/	5.0	12
PFNA	µg/kgdm	1.5	1.6	0.57	1.8	0.64	<0.50	/	1.7	3.2
PFDA	µg/kgdm	1.7	1.0	0.84	2.0	3.2	1.8	/	1.9	7.3
PFUnDA	µg/kgdm	1.1	1.0	<0.50	1.2	<0.50	0.82	/	0.76	1.9
PFDoDA	µg/kgdm	1.3	0.91	0.53	1.9	2.6	0.86	/	0.92	3.1
PFTTrDA	µg/kgdm	0.97	0.60	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
PFTeDA	µg/kgdm	0.62	<0.50	<0.50	0.64	1.2	0.75	/	0.57	1.7
PFHxDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	0.57
PFBS	µg/kgdm	1.8	4.2	0.51	1.7	0.62	0.58	/	1.4	1.1
PFPeS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
PFHxS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
PFHpS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
PFOS	µg/kgdm	7.3	3.4	0.52	0.88	0.77	1.9	/	3.3	1.6
PFNS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
PFDS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
4:2 FTS	µg/kgdm	0.69	0.68	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
6:2 FTS	µg/kgdm	7.5	1.5	0.62	<0.50	3.4	0.57	/	1.1	<0.50
8:2 FTS	µg/kgdm	3.7	0.54	<0.50	1.2	0.94	<0.50	/	2.9	<0.50
10:2 FTS	µg/kgdm	3.1	0.90	<0.50	1.0	<0.50	<0.50	/	10	<0.50
HPFO-DA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
DONA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
PFECBS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
PFOSA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50
8:2 DiPAP	µg/kgdm	4.3	2.8	<0.50	<0.50	<0.50	4.7	/	2.7	2.0

Echantillon		A7	CT1	CT2	CT3	CT5	CT7	CT8	CT10	CT9-1
Echantillon laboratoire	PFAS	IAC23-03846.009	IAC23-03846.010	IAC23-03846.011	IAC23-03846.012	IAC23-03846.013	/	IAC23-03846.014	IAC23-03846.015	IAC23-03846.016
	Général	IAC23-04096.010	IAC23-04096.011	IAC23-04096.012	IAC23-04096.013	IAC23-04096.014	IAC23-04096.015	IAC23-04096.016	IAC23-04096.017	IAC23-04096.018
Paramètres	Unité	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>PFAS</b>										
PFBA	µg/kgdm	1.7	2.7	2.9	1.3	1.2	/	1.6	1.0	2.6
PFPeA	µg/kgdm	0.90	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	1.3	<0.50	<0.50
PFHxA	µg/kgdm	2.1	3.5	1.6	2.6	2.1	/	3.2	0.79	4.5
PFHpA	µg/kgdm	0.86	2.0	1.0	0.69	0.95	/	1.1	0.79	11
PFOA	µg/kgdm	3.9	5.4	5.7	2.2	4.7	/	2.4	2.6	6.5
PFNA	µg/kgdm	1.0	1.8	1.2	0.60	0.60	/	<0.50	<0.50	6.2
PFDA	µg/kgdm	1.3	2.5	2.0	1.4	1.4	/	0.52	0.54	2.3
PFUnDA	µg/kgdm	0.51	0.84	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	1.5
PFDoDA	µg/kgdm	0.99	2.0	1.3	0.59	0.63	/	<0.50	<0.50	1.4
PFTTrDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
PFTeDA	µg/kgdm	0.67	0.61	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	0.94
PFHxDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
PFBS	µg/kgdm	0.71	1.6	0.59	<0.50	<0.50	/	0.54	<0.50	0.69
PFPeS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
PFHxS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
PFHpS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
PFOS	µg/kgdm	5.7	1.8	1.6	1.2	1.2	/	4.3	0.99	1.4
PFNS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
PFDS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
4:2 FTS	µg/kgdm	<0.50	0.50	<0.50	0.58	<0.50	/	<0.50	0.56	<0.50
6:2 FTS	µg/kgdm	0.67	2.3	1.9	<0.50	<0.50	/	1.2	<0.50	<0.50
8:2 FTS	µg/kgdm	0.80	0.57	3.7	<0.50	0.66	/	0.66	<0.50	<0.50
10:2 FTS	µg/kgdm	1.6	<0.50	1.9	<0.50	0.62	/	0.54	<0.50	<0.50
HPFO-DA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
DONA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
PFECHS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
PFOSA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50
8:2 DiPAP	µg/kgdm	0.97	0.64	2.2	<0.50	<0.50	/	1.4	<0.50	0.72

Echantillon		CT9-2	CT6	N2	N4	N6	N8	N10	CR2	CR8
Echantillon laboratoire	PFAS	IAC23-03846.017	IAC23-03846.018	IAC23-03846.019	IAC23-03846.020	IAC23-03846.021	IAC23-03846.022	IAC23-03846.023	IAC23-03846.024	IAC23-03846.025
	Général	IAC23-04096.019	IAC23-04096.020	IAC23-04096.021	IAC23-04096.022	IAC23-04096.023	IAC23-04096.024	IAC23-04096.025	IAC23-04096.026	IAC23-04096.027
Paramètres	Unité	19	20	21	22	23	24	25	26	27
<b>PFAS</b>										
PFBA	µg/kgdm	3.0	2.3	2.5	0.89	3.4	1.1	1.1	2.1	2.1
PFPeA	µg/kgdm	<0.50	1.9	0.72	<0.50	5.2	0.55	0.95	1.1	0.65
PFHxA	µg/kgdm	1.7	2.7	3.9	<0.50	18	1.1	2.0	4.9	0.89
PFHpA	µg/kgdm	1.3	1.3	1.6	<0.50	13	0.55	1.1	1.6	0.53
PFOA	µg/kgdm	3.5	5.3	5.7	0.68	20	2.4	3.2	7.0	2.5
PFNA	µg/kgdm	<0.50	1.4	1.1	<0.50	6.6	<0.50	0.62	1.2	<0.50
PFDA	µg/kgdm	0.58	2.2	3.4	<0.50	12	0.96	1.2	5.4	1.3
PFUnDA	µg/kgdm	<0.50	1.5	0.60	<0.50	2.7	<0.50	<0.50	0.68	<0.50
PFDoDA	µg/kgdm	<0.50	2.0	2.1	<0.50	6.4	<0.50	0.53	2.1	1.3
PFTTrDA	µg/kgdm	<0.50	1.2	<0.50	<0.50	1.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFTeDA	µg/kgdm	<0.50	0.86	1.8	<0.50	3.4	<0.50	<0.50	0.66	1.1
PFHxDA	µg/kgdm	<0.50	0.67	0.60	<0.50	1.7	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFBS	µg/kgdm	4.4	<0.50	0.61	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.88	2.0
PFPeS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFHxS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.52	<0.50
PFHpS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFOS	µg/kgdm	<0.50	3.8	2.4	0.72	2.5	1.6	1.6	2.8	1.6
PFNS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFDS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
4:2 FTS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.53	<0.50	<0.50	<0.50
6:2 FTS	µg/kgdm	1.4	1.5	3.0	0.59	0.87	1.2	<0.50	1.3	0.67
8:2 FTS	µg/kgdm	1.9	1.3	1.7	<0.50	0.53	<0.50	<0.50	11	<0.50
10:2 FTS	µg/kgdm	0.98	1.5	2.5	<0.50	0.94	<0.50	<0.50	11	<0.50
HPFO-DA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
DONA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFECBS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFOSA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
8:2 DiPAP	µg/kgdm	<0.50	1.3	4.9	<0.50	1.2	<0.50	<0.50	0.51	<0.50

Echantillon		CR3	CR4	CR7	CR10	E2	E3	E5	E6	E7
Echantillon laboratoire	PFAS	IAC23-03846.026	IAC23-03846.027	IAC23-03846.028	IAC23-03846.029	/	IAC23-03846.030	IAC23-03846.031	IAC23-03846.032	IAC23-03846.033
	Général	IAC23-04096.028	IAC23-04096.029	IAC23-04096.030	IAC23-04096.031	IAC23-04096.032	IAC23-04096.033	IAC23-04096.034	IAC23-04096.035	IAC23-04096.036
Paramètres	Unité	28	29	30	31	32	33	34	35	36
<b>PFAS</b>										
PFBA	µg/kgdm	2.6	0.90	4.8	1.7	/	3.3	1.8	1.2	1.8
PFPeA	µg/kgdm	1.3	<0.50	<0.50	<0.50	/	0.70	1.1	<0.50	<0.50
PFHxA	µg/kgdm	4.9	<0.50	0.74	0.53	/	3.0	7.4	0.65	2.4
PFHpA	µg/kgdm	5.2	<0.50	1.4	<0.50	/	0.56	0.79	<0.50	0.74
PFOA	µg/kgdm	33	0.90	2.5	1.0	/	2.4	3.7	2.4	6.1
PFNA	µg/kgdm	0.88	<0.50	1.5	<0.50	/	0.68	1.0	<0.50	<0.50
PFDA	µg/kgdm	1.6	<0.50	0.60	0.59	/	1.0	1.8	0.75	<0.50
PFUnDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	0.62	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFDoDA	µg/kgdm	0.84	<0.50	<0.50	0.52	/	0.62	1.7	0.50	0.95
PFTTrDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFTeDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	1.0	<0.50	0.60
PFHxDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	0.71	<0.50	<0.50
PFBS	µg/kgdm	0.78	<0.50	0.86	0.55	/	0.90	0.55	0.60	2.2
PFPeS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFHxS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFHpS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFOS	µg/kgdm	7.5	0.53	4.0	1.1	/	0.81	1.1	<0.50	4.8
PFNS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFDS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
4:2 FTS	µg/kgdm	<0.50	0.65	<0.50	<0.50	/	0.63	<0.50	<0.50	<0.50
6:2 FTS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	2.6	<0.50	<0.50	0.62
8:2 FTS	µg/kgdm	1.1	<0.50	<0.50	<0.50	/	0.93	0.81	1.5	0.63
10:2 FTS	µg/kgdm	1.4	<0.50	<0.50	<0.50	/	1.3	0.52	0.98	<0.50
HPFO-DA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
DONA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFECHS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFOSA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
8:2 DiPAP	µg/kgdm	<0.50	0.58	<0.50	0.72	/	1.3	0.70	<0.50	<0.50

Echantillon		E9-1	E9-2	M2	M3	M4	M1	M6	M7	M8
Echantillon laboratoire	PFAS	IAC23-03846.034	IAC23-03846.035	IAC23-03846.036	IAC23-03846.037	IAC23-03846.038	IAC23-03846.039	IAC23-03846.040	IAC23-03846.041	IAC23-03846.042
	Général	IAC23-04096.037	IAC23-04096.038	IAC23-04096.039	IAC23-04096.040	IAC23-04096.041	IAC23-04096.042	IAC23-04096.043	IAC23-04096.044	IAC23-04096.045
Paramètres	Unité	37	38	39	40	41	42	43	44	45
<b>PFAS</b>										
PFBA	µg/kgdm	1.4	<0.50	2.5	1.9	2.4	1.6	3.0	2.3	1.3
PFPeA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	0.84	0.69	2.0	1.3	1.7	0.95
PFHxA	µg/kgdm	2.1	<0.50	2.1	3.7	3.9	4.9	2.7	12	3.0
PFHpA	µg/kgdm	0.71	<0.50	<0.50	3.9	2.2	1.5	2.3	2.2	0.90
PFOA	µg/kgdm	1.9	<0.50	0.84	8.1	6.1	16	5.2	3.7	2.5
PFNA	µg/kgdm	0.50	<0.50	<0.50	1.3	1.6	0.97	1.5	1.2	<0.50
PFDA	µg/kgdm	0.84	<0.50	<0.50	1.3	1.8	6.4	1.5	1.2	0.70
PFUnDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.72	0.67	0.56	0.69	<0.50
PFDoDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	0.86	1.2	1.2	0.74	0.82	<0.50
PFTTrDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFTeDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.55	0.72	<0.50	0.68	<0.50
PFHxDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFBS	µg/kgdm	1.1	<0.50	1.1	4.5	2.2	0.76	1.7	2.0	0.83
PFPeS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFHxS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	0.91	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFHpS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFOS	µg/kgdm	0.84	<0.50	0.79	8.0	4.8	2.2	2.8	1.2	1.6
PFNS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFDS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
4:2 FTS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
6:2 FTS	µg/kgdm	0.53	<0.50	0.76	64	12	27	2.3	2.0	1.8
8:2 FTS	µg/kgdm	2.5	<0.50	<0.50	13	7.0	14	1.4	1.0	1.1
10:2 FTS	µg/kgdm	2.3	<0.50	<0.50	6.5	2.6	6.8	0.92	0.93	2.0
HPFO-DA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
DONA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFECBS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
PFOSA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
8:2 DiPAP	µg/kgdm	1.1	1.6	<0.50	3.8	10	<0.50	2.7	2.2	2.0

Echantillon		M5	M10	M11	M12	M9
Echantillon laboratoire	PFAS	IAC23-03846.043	IAC23-03846.044	IAC23-03846.045	IAC23-03846.046	/
	Général	IAC23-04096.046	IAC23-04096.047	IAC23-04096.048	IAC23-04096.049	IAC23-04096.050
Paramètres	Unité	46	47	48	49	50
<b>PFAS</b>						
PFBA	µg/kgdm	0.90	<0.50	1.2	1.8	/
PFPeA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	0.81	1.1	/
PFHxA	µg/kgdm	0.83	<0.50	3.1	2.6	/
PFHpA	µg/kgdm	0.55	<0.50	2.3	0.88	/
PFOA	µg/kgdm	2.2	<0.50	7.0	2.1	/
PFNA	µg/kgdm	0.58	<0.50	0.99	<0.50	/
PFDA	µg/kgdm	0.78	<0.50	0.80	0.55	/
PFUnDA	µg/kgdm	0.54	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFDoDA	µg/kgdm	0.56	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFTTrDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFTeDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFHxDA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFBS	µg/kgdm	0.71	<0.50	0.57	0.95	/
PFPeS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFHxS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFHpS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFOS	µg/kgdm	4.3	<0.50	5.8	1.0	/
PFNS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFDS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
4:2 FTS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
6:2 FTS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	0.86	18	/
8:2 FTS	µg/kgdm	1.4	<0.50	0.72	0.55	/
10:2 FTS	µg/kgdm	0.63	<0.50	0.83	0.60	/
HPFO-DA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
DONA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFECHS	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
PFOSA	µg/kgdm	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	/
8:2 DiPAP	µg/kgdm	<0.50	<0.50	2.4	1.5	/