

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
METAUX										
Calcium (Ca)	mg/kg	25000	41000	42000	23000	20000	58000	37000	55000	43000
Fer (Fe)	mg/kg	12000	15000	12000	7800	12000	16000	19000	18000	7600
Magnésium (Mg)	mg/kg	2900	4200	9000	3000	2300	4400	3500	4000	3100
Zinc (Zn)	mg/kg	1100	1600	880	1900	970	1500	1400	1100	800
Arsenic (As)	mg/kg	3.4	5.3	3.7	2.8	5.6	7.4	14	7.7	3.7
Cadmium (Cd)	mg/kg	1.3	3.5	0.69	1.0	0.82	3.2	2.5	7.8	1.2
Chrome (Cr)	mg/kg	70	85	110	34	35	81	74	120	46
Cuivre (Cu)	mg/kg	250	310	200	74	300	200	320	480	210
Manganèse (Mn)	mg/kg	380	580	490	480	360	1100	1100	680	360
Nickel (Ni)	mg/kg	62	110	160	24	55	62	50	82	31
Plomb (Pb)	mg/kg	150	200	130	52	620	110	220	200	66
Mercure (Hg)	mg/kg	0.16	0.26	0.12	<0.050	0.098	0.11	0.17	0.12	0.096

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
METAUX										
Calcium (Ca)	mg/kg	59000	36000	47000	53000	44000	42000	36000	22000	52000
Fer (Fe)	mg/kg	18000	11000	11000	15000	9400	7300	25000	5000	13000
Magnésium (Mg)	mg/kg	4300	5000	4800	3500	2800	5200	3400	1300	5100
Zinc (Zn)	mg/kg	960	980	1300	940	1800	460	1300	730	1100
Arsenic (As)	mg/kg	10	3.6	6.3	6.9	4.6	3.2	10	1.9	5.7
Cadmium (Cd)	mg/kg	1.5	1.1	2.0	1.6	5.3	0.83	2.1	0.53	2.9
Chrome (Cr)	mg/kg	76	150	79	77	100	35	100	44	91
Cuivre (Cu)	mg/kg	130	180	160	250	260	86	160	100	270
Manganèse (Mn)	mg/kg	930	330	310	440	250	420	760	110	430
Nickel (Ni)	mg/kg	47	110	51	73	90	33	64	51	82
Plomb (Pb)	mg/kg	160	94	790	240	1400	87	1800	33	160
Mercuré (Hg)	mg/kg	1.4	0.19	0.32	0.20	0.40	0.070	0.16	0.071	0.17

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
METAUX										
Calcium (Ca)	mg/kg	51000	46000	53000	77000	44000	40000	71000	50000	79000
Fer (Fe)	mg/kg	14000	8300	13000	12000	8600	12000	10000	19000	13000
Magnésium (Mg)	mg/kg	5100	10000	14000	14000	7000	10000	8600	3700	4900
Zinc (Zn)	mg/kg	970	1100	1100	1000	870	630	580	1900	610
Arsenic (As)	mg/kg	5.7	3.3	4.6	5.4	4.6	3.4	6.0	8.8	3.8
Cadmium (Cd)	mg/kg	0.97	1.0	2.5	0.83	1.6	1.0	1.4	2.6	0.56
Chrome (Cr)	mg/kg	83	67	56	54	49	37	35	130	140
Cuivre (Cu)	mg/kg	170	280	220	130	87	99	49	710	1700
Manganèse (Mn)	mg/kg	380	330	320	350	280	240	490	510	430
Nickel (Ni)	mg/kg	64	46	42	37	33	20	22	90	56
Plomb (Pb)	mg/kg	55	140	130	200	1200	140	160	1200	110
Mercure (Hg)	mg/kg	0.96	0.14	0.15	0.080	0.11	0.057	0.073	0.22	<0.050

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
METAUX										
Calcium (Ca)	mg/kg	41000	41000	37000	62000	67000	40000	69000	52000	20000
Fer (Fe)	mg/kg	17000	14000	10000	19000	7600	9700	11000	10000	7700
Magnésium (Mg)	mg/kg	4700	3800	3800	4400	28000	5500	6100	8400	2200
Zinc (Zn)	mg/kg	1800	700	570	1400	980	1200	1000	1900	1300
Arsenic (As)	mg/kg	7.0	4.1	6.2	7.5	5.9	6.3	6.0	26	5.3
Cadmium (Cd)	mg/kg	2.0	0.91	1.5	1.3	3.9	4.1	4.0	19	6.7
Chrome (Cr)	mg/kg	120	78	110	85	42	80	62	63	47
Cuivre (Cu)	mg/kg	510	470	240	84	95	160	150	190	620
Manganèse (Mn)	mg/kg	510	340	280	570	300	340	480	460	170
Nickel (Ni)	mg/kg	73	130	31	65	34	55	35	78	160
Plomb (Pb)	mg/kg	360	61	520	440	73	230	110	1900	240
Mercure (Hg)	mg/kg	0.34	0.064	0.087	0.23	<0.050	0.31	0.15	0.28	2.2

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
METAUX										
Calcium (Ca)	mg/kg	28000	18000	24000	35000	40000	44000	37000	28000	36000
Fer (Fe)	mg/kg	7200	8800	6500	14000	10000	9500	9000	7400	8700
Magnésium (Mg)	mg/kg	2500	1600	2200	3200	3400	3100	2700	3000	4000
Zinc (Zn)	mg/kg	680	230	400	1200	990	520	710	650	900
Arsenic (As)	mg/kg	3.7	4.8	2.5	4.6	4.0	3.9	3.5	2.9	3.4
Cadmium (Cd)	mg/kg	0.80	0.57	0.62	2.7	2.4	1.2	1.0	0.94	1.0
Chrome (Cr)	mg/kg	39	23	26	77	72	41	46	47	65
Cuivre (Cu)	mg/kg	120	36	72	450	170	100	160	190	150
Manganèse (Mn)	mg/kg	230	170	150	340	330	320	260	300	250
Nickel (Ni)	mg/kg	24	15	17	54	42	22	53	49	54
Plomb (Pb)	mg/kg	80	100	55	270	120	270	280	280	380
Mercure (Hg)	mg/kg	0.22	<0.050	0.31	0.21	0.14	0.088	0.12	0.10	3.2

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
METAUX						
Calcium (Ca)	mg/kg	42000	37000	36000	25000	16000
Fer (Fe)	mg/kg	7600	5600	5400	5200	3200
Magnésium (Mg)	mg/kg	6100	3800	3500	3300	1700
Zinc (Zn)	mg/kg	400	220	470	620	830
Arsenic (As)	mg/kg	3.7	2.6	2.5	2.1	1.7
Cadmium (Cd)	mg/kg	0.58	0.62	0.93	0.54	0.63
Chrome (Cr)	mg/kg	32	20	53	37	25
Cuivre (Cu)	mg/kg	75	37	130	240	150
Manganèse (Mn)	mg/kg	170	190	140	140	100
Nickel (Ni)	mg/kg	34	15	33	50	54
Plomb (Pb)	mg/kg	99	29	72	39	120
Mercure (Hg)	mg/kg	0.078	<0.050	0.079	0.070	0.22