

Mine de Fer du Lac Bloom

Suivi de la qualité des eaux de surface

Données brutes pour l'année 2019 fournies à environnement Canada

	DESCRIPTION	Date	PARAMNAME	UNIT	RESULTS
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Alcalinité	mg/L - CaCO3	7.3
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Azote ammoniacal	mg/L - N	0.06
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Chlorures	mg/L	<0.5
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm	23
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Matières en suspension - MES	mg/L	2
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Nitrates	mg/L - N	0.02
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Phosphore total	mg/L - P	0.03
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Sulfates	mg/L	2.3
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	pH	pH	6.82
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Aluminium	mg/L	0.093
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Arsenic	mg/L	<0.0003
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Cadmium	mg/L	<0.0001
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Chrome	mg/L	0.002
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Cobalt	mg/L	0.0049
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Cuivre	mg/L	0.001
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Dureté totale	mg/L - CaCO3	11
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Fer	mg/L	0.364
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Manganèse	mg/L	0.013
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Mercuré	mg/L	<0.00001
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Molybdène	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Nickel	mg/L	0.006
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Plomb	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Sélénium	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Thallium	mg/L	<0.0004
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Uranium	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Zinc	mg/L	0.008
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Alcalinité	mg/L - CaCO3	69.2
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Azote ammoniacal	mg/L - N	1.53
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Chlorures	mg/L	4.3
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm	362
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Matières en suspension - MES	mg/L	<2
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Nitrates	mg/L - N	7.35
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Phosphore total	mg/L - P	0.05
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Sulfates	mg/L	67.6
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	pH	pH	6.79
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Aluminium	mg/L	0.019
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Arsenic	mg/L	<0.0003
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Cadmium	mg/L	<0.0001
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Chrome	mg/L	0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Cobalt	mg/L	0.0043
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Cuivre	mg/L	0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Dureté totale	mg/L - CaCO3	165
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Fer	mg/L	0.529
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Manganèse	mg/L	0.285
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Mercuré	mg/L	<0.00001
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Molybdène	mg/L	0.004
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Nickel	mg/L	0.011
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Plomb	mg/L	<0.0005
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Sélénium	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Thallium	mg/L	<0.0004
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Uranium	mg/L	0.0109
Eau surface	MAZ-EXP-1	19/03/2019 12:00:00 AM	Zinc	mg/L	0.003
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Aluminium	mg/L	0.55
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Arsenic	mg/L	0.0003
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Baryum	mg/L	0.027
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Cadmium	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Chrome	mg/L	0.006
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Cobalt	mg/L	0.0006
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Cuivre	mg/L	0.002
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Dureté totale	mg/L - CaCO3	18
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Fer	mg/L	1.33
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Manganèse	mg/L	0.086
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Mercuré	mg/L	0.00003

Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Molybdène	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Nickel	mg/L	0.002
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Plomb	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Thallium	mg/L	<0.0004
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Uranium	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Zinc	mg/L	0.010
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Cadmium	µg/L	0.011
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Sélénium	µg/L	0.09
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Radium-226	Bq/L	0.006
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Alcalinité	mg/L - CaCO3	10.3
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Azote ammoniacal	mg/L - N	0.10
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Chlorures	mg/L	0.6
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm	34
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Matières en suspension - MES	mg/L	30
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Nitrates	mg/L - N	0.10
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Phosphore total	mg/L - P	0.07
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Sulfates	mg/L	3.6
Eau surface	F-REF-1	26/03/2019 12:00:00 AM	pH	pH	7.64
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Aluminium	mg/L	0.008
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Arsenic	mg/L	<0.0003
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Baryum	mg/L	0.035
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Cadmium	mg/L	<0.0005
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Chrome	mg/L	0.003
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Cobalt	mg/L	0.0013
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Cuivre	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Dureté totale	mg/L - CaCO3	208
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Fer	mg/L	0.245
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Manganèse	mg/L	0.211
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Mercure	mg/L	0.00001
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Molybdène	mg/L	0.005
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Nickel	mg/L	0.005
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Plomb	mg/L	<0.0005
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Thallium	mg/L	<0.0004
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Uranium	mg/L	0.0085
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Zinc	mg/L	<0.003
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Cadmium	µg/L	<0.006
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Sélénium	µg/L	0.63
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Radium-226	Bq/L	0.02
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Alcalinité	mg/L - CaCO3	84.0
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Azote ammoniacal	mg/L - N	2.57
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Chlorures	mg/L	6.0
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm	467
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Matières en suspension - MES	mg/L	<2
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Nitrates	mg/L - N	9.99
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Phosphore total	mg/L - P	0.05
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	Sulfates	mg/L	92.4
Eau surface	MAZ-EXP-1	26/03/2019 12:00:00 AM	pH	pH	7.49
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Alcalinité	mg/L - CaCO3	7.6
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Azote ammoniacal	mg/L - N	0.12
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Chlorures	mg/L	<0.5
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm	19.4
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Matières en suspension - MES	mg/L	<2
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Nitrates	mg/L - N	0.05
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Phosphore total	mg/L - P	<0.02
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Sulfates	mg/L	1.7
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	pH	pH	6.87
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Aluminium	mg/L	0.070
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Arsenic	mg/L	<0.0003
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Cadmium	mg/L	<0.0001
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Chrome	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Cobalt	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Cuivre	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Fer	mg/L	0.182
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Manganèse	mg/L	0.006
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Mercure	mg/L	0.00002
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Molybdène	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Nickel	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Plomb	mg/L	<0.0005

Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Sélénium	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Thallium	mg/L	<0.0004
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Uranium	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Zinc	mg/L	<0.003
Eau surface	F-REF-1	13/05/2019 7:50:00 AM	Dureté totale	mg/L - CaCO3	6
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Alcalinité	mg/L - CaCO3	75.5
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Azote ammoniacal	mg/L - N	2.56
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Chlorures	mg/L	6.5
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm	429
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Matières en suspension - MES	mg/L	<2
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Nitrates	mg/L - N	8.94
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Phosphore total	mg/L - P	<0.02
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Sulfates	mg/L	80.0
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	pH	pH	7.15
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Aluminium	mg/L	0.017
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Arsenic	mg/L	<0.0003
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Cadmium	mg/L	<0.0001
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Chrome	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Cobalt	mg/L	0.0019
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Cuivre	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Fer	mg/L	0.455
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Manganèse	mg/L	0.230
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Mercuré	mg/L	<0.00001
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Molybdène	mg/L	0.004
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Nickel	mg/L	0.005
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Plomb	mg/L	<0.0005
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Sélénium	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Thallium	mg/L	<0.0004
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Uranium	mg/L	0.0091
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Zinc	mg/L	<0.003
Eau surface	MAZ-EXP-1	13/05/2019 7:20:00 AM	Dureté totale	mg/L - CaCO3	132
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Alcalinité	mg/L - CaCO3	3.9
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Azote ammoniacal	mg/L - N	0.46
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Chlorures	mg/L	<0.5
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm	14
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Matières en suspension - MES	mg/L	<2
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Nitrates	mg/L - N	<0.02
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Phosphore total	mg/L - P	<0.02
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Sulfates	mg/L	1.0
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	pH	pH	6.93
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Aluminium	mg/L	0.074
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Arsenic	mg/L	<0.0003
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Cadmium	mg/L	<0.0001
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Calcium	mg/L	1.08
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Chrome	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Cobalt	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Cuivre	mg/L	0.008
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Dureté totale	mg/L - CaCO3	4
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Fer	mg/L	0.181
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Magnésium	mg/L	0.435
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Manganèse	mg/L	0.009
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Mercuré	mg/L	<0.00001
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Molybdène	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Nickel	mg/L	0.001
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Plomb	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Sélénium	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Thallium	mg/L	<0.0004
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Uranium	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Zinc	mg/L	<0.003
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Cadmium	µg/L	<0.006
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Sélénium	µg/L	<0.05
Eau surface	F-REF-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Radium-226	Bq/L	<0.005
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Alcalinité	mg/L - CaCO3	49.0
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Azote ammoniacal	mg/L - N	0.43
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Chlorures	mg/L	2.6
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm	333
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Matières en suspension - MES	mg/L	<2
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Nitrates	mg/L - N	5.77

Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Phosphore total	mg/L - P	<0.02
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Sulfates	mg/L	69.7
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	pH	pH	7.62
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Aluminium	mg/L	<0.005
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Arsenic	mg/L	<0.0003
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Cadmium	mg/L	<0.0001
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Calcium	mg/L	22.6
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Chrome	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Cobalt	mg/L	<0.0005
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Cuivre	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Dureté totale	mg/L - CaCO3	94
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Fer	mg/L	0.239
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Magnésium	mg/L	9.12
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Manganèse	mg/L	0.005
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Mercuré	mg/L	<0.00001
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Molybdène	mg/L	0.005
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Nickel	mg/L	0.004
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Plomb	mg/L	<0.0005
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Sélénium	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Thallium	mg/L	<0.0004
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Uranium	mg/L	0.0038
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Zinc	mg/L	<0.003
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Cadmium	µg/L	0.006
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Sélénium	µg/L	0.48
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/07/2019 12:00:00 AM	Radium-226	Bq/L	0.01
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Alcalinité	mg/L - CaCO3	6.2
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Azote ammoniacal	mg/L - N	0.894
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Chlorures	mg/L	<0.50
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm	35
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Matières en suspension - MES	mg/L	2
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Nitrates	mg/L - N	<0.02
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Phosphore total	mg/L - P	0.04
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Sulfates	mg/L	1.53
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	pH	pH	6.79
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Aluminium	mg/L	0.070
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Arsenic	mg/L	<0.0003
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Chrome	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Cobalt	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Cuivre	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Dureté totale	mg/L - CaCO3	8
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Fer	mg/L	0.234
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Manganèse	mg/L	0.012
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Mercuré	mg/L	0.00004
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Molybdène	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Nickel	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Plomb	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Sélénium	mg/L	<0.001
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Thallium	mg/L	<0.0004
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Uranium	mg/L	<0.0005
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Zinc	mg/L	<0.003
Eau surface	F-REF-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Cadmium	µg/L	<0.006
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Alcalinité	mg/L - CaCO3	77.4
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Azote ammoniacal	mg/L - N	0.419
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Chlorures	mg/L	3.29
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Conductivité (à 25 degré Celcius)	µmhos/cm	381
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Matières en suspension - MES	mg/L	2
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Nitrates	mg/L - N	5.34
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Phosphore total	mg/L - P	<0.02
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Sulfates	mg/L	84.4
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	pH	pH	8.00
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Aluminium	mg/L	0.005
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Arsenic	mg/L	<0.0003
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Chrome	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Cobalt	mg/L	0.0006
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Cuivre	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Dureté totale	mg/L - CaCO3	156
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Fer	mg/L	0.333
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Manganèse	mg/L	0.022

Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Mercure	mg/L	0.00003
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Molybdène	mg/L	0.006
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Nickel	mg/L	0.003
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Plomb	mg/L	<0.0005
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Sélénium	mg/L	<0.001
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Thallium	mg/L	<0.0004
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Uranium	mg/L	0.0066
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Zinc	mg/L	<0.003
Eau surface	MAZ-EXP-1	22/10/2019 12:00:00 AM	Cadmium	µg/L	0.009