



Station 1015  
Période du 2022-01-01 au 2023-01-01

Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement, sans accord explicite du Laboratoire.

	Moy	Unité		Moy	Unité
Température eau	10.7	°C	Silice soluble (SiO <sub>2</sub> )	1.08	mg/l
Chlore libre	0.05	mg/l	Silice soluble (Si)	0.51	mg/l
Chloramines	0.03	mg/l	Calcium	44.5	mg/l
Chlore total	0.07	mg/l	Magnésium	6.1	mg/l
Dioxyde de chlore	0.04	mg/l	Sodium	9.68	mg/l
			Potassium	1.72	mg/l
Germes aérobies, 30 °C à 3 jours	0	UFC/ml	Strontium	483.0	µg/l
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Baryum	18.0	µg/l
Entérocoques	0	UFC/100ml	Lithium	8.3	µg/l
Spores de germes anaérobies sulfito- réducteurs	0	UFC/100ml			
Campylobacter spp	0	UFC/5l	Azote ammoniacal	0.001	mg_N/l
Légionella spp	0	UFC/l	Azote nitreux	0.000	mg_N/l
			Azote nitrique	0.56	mg_N/l
			Nitrates	2.47	mg/l
Turbidité (860 nm, 90°)	0.06	FNU			
Matières en suspension sur MF	0.05	mg/l	Chlorures	11.89	mg/l
Coloration sur MF	0.1	u.a.	Sulfates	46.80	mg/l
			Fluorures	0.10	mg/l
Absorption UV à 254 nm	0.27	1/m	Bromates	2.4	µg/l
Oxydabilité Kübel	0.3	mg O <sub>2</sub> /l	Bromures	0.024	mg/l
Carbone organique total	0.35	mg/l	Chlorites	0.012	mg/l
			Chlorates	35.2	µg/l
Conductivité 25°C	322	µS/cm	Perchlorates	0.1	µg/l
pH, direct	8.17	pH	Orthophosphates en P	0.001	mg_P/l
pH, à 25°C	8.13	pH	Phosphore particulaire en P	0.002	mg_P/l
pH d'équilibre selon MDA 1985	7.96	pH	Phosphore total	0.003	mg_P/l
Indice de saturation calculé	0.19	dpH			
Acide carbonique libre	1.66	mg_CO <sub>2</sub> /l			
Acide carbonique équilibrant	2.37	mg_CO <sub>2</sub> /l			
Acide carbonique agressif	0.14	mg_CO <sub>2</sub> /l			
Oxygène dissous	11.25	mg/l			
Taux de saturation	101.5	%			
Dureté totale	13.62	°f			
Titre alcalimétrique	0.01	°f			
Titre alcalimétrique complet	9.45	°f			
Dureté permanente	4.13	°f			
Hydrogénocarbonates	112.0	mg/l			
Résidu sec à 103 - 105 °C	192	mg/l			
Résidu calciné à 600 °C	130	mg/l			



Station 1015  
Période du 2022-01-01 au 2023-01-01

Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement, sans accord explicite du Laboratoire.

	Moy	Unité		Moy	Unité
Aluminium	9.4	µg/l	Neodyme	0.001	µg/l
Antimoine	0.23	µg/l	Nickel	0.57	µg/l
Argent	0.00	µg/l	Niobium	0.00	µg/l
Arsenic	0.47	µg/l	Or	0.03	µg/l
Bismuth	0.00	µg/l	Osmium	0.00	µg/l
Bore	11.3	µg/l	Palladium	0.08	µg/l
Cadmium	0.00	µg/l	Platine	0.00	µg/l
Cerium	0.000	µg/l	Plomb	0.03	µg/l
Chrome	0.14	µg/l	Praseodyme	0.000	µg/l
Chrome VI	0	µg/l	Rhénium	0.00	µg/l
Cobalt	0.02	µg/l	Ruthenium	0.00	µg/l
Cuivre	0.2	µg/l	Ruthenium	0.00	µg/l
Dysprosium	0.000	µg/l	Samarium	0.000	µg/l
Erbium	0.001	µg/l	Sélénium	0.19	µg/l
Etain	0.00	µg/l	Tantale	0.00	µg/l
Europium	0.001	µg/l	Tellure	0.0	µg/l
Fer	1.5	µg/l	Terbium	0.000	µg/l
Gadolinium	0.003	µg/l	Thallium	0.01	µg/l
Gallium	0.02	µg/l	Thulium	0.000	µg/l
Germanium	0.02	µg/l	Titane	0.9	µg/l
Hafnium	0.02	µg/l	Tungstène	0.07	µg/l
Holmium	0.000	µg/l	Uranium	0.29	µg/l
Indium	0.00	µg/l	Vanadium	0.12	µg/l
Lanthane	0.001	µg/l	Ytterbium	0.002	µg/l
Lutecium	0.000	µg/l	Yttrium	0.005	µg/l
Manganèse	0.1	µg/l	Zinc	0.6	µg/l
Mercure	0.00	µg/l	Zirconium	0.02	µg/l



Station 1015  
Période du 2022-01-01 au 2023-01-01

Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement, sans accord explicite du Laboratoire.

	Moy	Unité		Moy	Unité
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.00	µg/l	Bromochloromethane	0.00	µg/l
1,1,1-Trichloroethane	0.00	µg/l	Bromodichloromethane	0.52	µg/l
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.0	µg/l	Bromoforme	0.28	µg/l
1,1,2-Trichloroethane	0.00	µg/l	Bromomethane	0.00	µg/l
1,1-Dichloroethane	0.00	µg/l	Chlorobenzene	0.00	µg/l
1,1-Dichloroethene	0.00	µg/l	Chloroethane	0.00	µg/l
1,1-Dichloro-1-propene	0.00	µg/l	Chloroforme	0.45	µg/l
1,2,3-Trichlorobenzene	0.00	µg/l	Chloromethane	0.00	µg/l
1,2,3-Trichloropropane	0.00	µg/l	Dibromochloromethane	0.5	µg/l
1,2,4-Trichlorobenzene	0.00	µg/l	Dibromomethane	0.00	µg/l
1,2,4-Trimethylbenzene	0.00	µg/l	Dichlorodifluoromethane	0.0	µg/l
1,2-Dibromoethane	0.00	µg/l	Dichloromethane	0.01	µg/l
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.00	µg/l	Ethylbenzene	0.0	µg/l
1,2-Dichloroethane	0.00	µg/l	Hexachlorobutadiene	0.00	µg/l
1,2-Dichlorobenzene	0.00	µg/l	Isopropylbenzene	0.00	µg/l
1,2-Dichloroethene E	0.00	µg/l	m,p-Xylene	0.00	µg/l
1,2-Dichloroethene Z	0.00	µg/l	MTBE	-	-
1,2-Dichloropropane	0.00	µg/l	Naphtalene	0.00	µg/l
1,3,5-Trimethylbenzene	0.00	µg/l	n-Butylbenzene	0.00	µg/l
1,3-Dichlorobenzene	0.00	µg/l	n-Propylbenzene	0.00	µg/l
1,3-Dichloropropane	0.00	µg/l	o-Xylene	0.0	µg/l
1,3-Dichloropropene E	0.00	µg/l	sec-Butylbenzene	0.00	µg/l
1,3-Dichloropropene Z	0.00	µg/l	Styrene	0.00	µg/l
1,4-Dichlorobenzene	0.00	µg/l	tert-Butylbenzene	0.00	µg/l
2-Chlorotoluene	0.00	µg/l	Tetrachloroéthylène	0.00	µg/l
2,2-Dichloropropane	0.00	µg/l	Tetrachlorure de carbone	0.0	µg/l
4-Chlorotoluene	0.00	µg/l	Toluene	0.00	µg/l
4-Isopropyltoluene	0.00	µg/l	Trichloroéthylène	0.00	µg/l
Benzene	0.00	µg/l	Trichlorofluoromethane	0.00	µg/l
Bromobenzene	0.02	µg/l	Vinylchloride	0.00	µg/l
			BTEX	0.00	µg/l
			Somme Tétra- et Trichloroéthylène	0.00	µg/l
			Hydrocarbures halogénés volatils	0.01	µg/l
			Somme THM	1.77	µg/l
			COV total	1.8	µg/l



Station 1015  
Période du 2022-01-01 au 2023-01-01

Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement, sans accord explicite du Laboratoire.

	Moy	Unité		Moy	Unité
Acesulfame	0.063	µg/l	N,N-Dimethylsulfamide	0.001	µg/l
Atrazine	0.000	µg/l	lomeprol	0.020	µg/l
Benzotriazole	0.001	µg/l	lohexol	0.012	µg/l
Carbamazepine	0.000	µg/l	Metformine	0.267	µg/l
Chlorothalonil-R417888	0.001	µg/l	Microcystine-LR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R418503	0.001	µg/l	Microcystine-RR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R471811	0.025	µg/l	Microcystine-YR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R611553	0.000	µg/l	Paracetamol	0.005	µg/l
Chlorothalonil-R611965	0.000	µg/l	Simazine	0.000	µg/l
Sulfamethoxazole	-	-			