



**Station 1015**  
**Période du 2024-01-01 au 2025-01-01**

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

	Moy	Unité		Moy	Unité
Température eau	11.2	°C	Silice soluble (SiO <sub>2</sub> )	1.48	mg/l
Chlore libre	0.04	mg/l	Silice soluble (Si)	0.69	mg/l
Chloramines	0.02	mg/l	Calcium	43.9	mg/l
Chlore total	0.06	mg/l	Magnésium	5.9	mg/l
Dioxyde de chlore	0.03	mg/l	Sodium	9.40	mg/l
			Potassium	1.71	mg/l
Germes aérobies, 30 °C à 3 jours	1	UFC/ml	Strontium	446.3	µg/l
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Baryum	17.9	µg/l
Entérocoques	0	UFC/100ml	Lithium	7.2	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	0.58	mg_N/l
			Nitrates	2.57	mg/l
Turbidité (860 nm, 90°)	0.07	FNU			
Matières en suspension sur MF	0.05	mg/l	Chlorures	11.54	mg/l
Coloration sur MF	-	-	Sulfates	46.59	mg/l
			Fluorures	0.10	mg/l
Absorption UV à 254 nm	0.30	1/m	Bromates	2.6	µg/l
Oxydabilité Kübel	0.3	mg O <sub>2</sub> /l	Bromures	0.023	mg/l
Carbone organique total	0.35	mg/l	Chlorites	0.012	mg/l
			Chlorates	29.4	µg/l
Conductivité 25°C	309.74	µS/cm	Perchlorates	0.1	µg/l
pH, direct	8.12	pH	Orthophosphates en P	0.001	mg_P/l
pH, à 25°C	8.14	pH	Phosphore particulaire en P	0.006	mg_P/l
pH d'équilibre selon MDA 1985	7.95	pH	Phosphore total	0.006	mg_P/l
Indice de saturation calculé	0.13	dpH			
Acide carbonique libre	1.90	mg_CO <sub>2</sub> /l			
Acide carbonique équilibrant	2.38	mg_CO <sub>2</sub> /l			
Acide carbonique agressif	0.17	mg_CO <sub>2</sub> /l			
Oxygène dissous	11.11	mg/l			
Taux de saturation	101.3	%			
Dureté totale	13.40	°f			
Titre alcalimétrique	0.00	°f			
Titre alcalimétrique complet	9.51	°f			
Dureté permanente	3.87	°f			
Hydrogénocarbonates	112.9	mg/l			
Résidu sec à 103 - 105 °C	193	mg/l			
Résidu calciné à 600 °C	126	mg/l			



Station 1015  
Période du 2024-01-01 au 2025-01-01

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

	Moy	Unité		Moy	Unité
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0.0	µg/l	Bromochloromethane	0.0	µg/l
1,1,1-Trichloroethane	0.0	µg/l	Bromodichloromethane	0.6	µg/l
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.0	µg/l	Bromoforme	0.4	µg/l
1,1,2-Trichloroethane	0.0	µg/l	Bromomethane	0.0	µg/l
1,1-Dichloroethane	0.0	µg/l	Chlorobenzene	0.0	µg/l
1,1-Dichloroethene	0.0	µg/l	Chloroethane	0.0	µg/l
1,1-Dichloro-1-propene	0.0	µg/l	Chloroforme	0.6	µg/l
1,2,3-Trichlorobenzene	0.0	µg/l	Chloromethane	0.0	µg/l
1,2,3-Trichloropropane	0.0	µg/l	Dibromochloromethane	0.6	µg/l
1,2,4-Trichlorobenzene	0.0	µg/l	Dibromomethane	0.0	µg/l
1,2,4-Trimethylbenzene	0.0	µg/l	Dichlorodifluoromethane	0.0	µg/l
1,2-Dibromoethane	0.0	µg/l	Dichloromethane	0.0	µg/l
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.0	µg/l	Ethylbenzene	0.0	µg/l
1,2-Dichloroethane	0.0	µg/l	Hexachlorobutadiene	0.0	µg/l
1,2-Dichlorobenzene	0.0	µg/l	Isopropylbenzene	0.0	µg/l
1,2-Dichloroethene E	0.0	µg/l	m,p-Xylene	0.0	µg/l
1,2-Dichloroethene Z	0.0	µg/l	MTBE	0.0	µg/l
1,2-Dichloropropane	0.0	µg/l	Naphtalene	0.0	µg/l
1,3,5-Trimethylbenzene	0.0	µg/l	n-Butylbenzene	0.0	µg/l
1,3-Dichlorobenzene	0.0	µg/l	n-Propylbenzene	0.0	µg/l
1,3-Dichloropropane	0.0	µg/l	o-Xylene	0.0	µg/l
1,3-Dichloropropene E	0.0	µg/l	sec-Butylbenzene	0.0	µg/l
1,3-Dichloropropene Z	0.0	µg/l	Styrene	0.0	µg/l
1,4-Dichlorobenzene	0.0	µg/l	tert-Butylbenzene	0.0	µg/l
2-Chlorotoluene	0.0	µg/l	Tetrachloroéthylène	0.0	µg/l
2,2-Dichloropropane	0.0	µg/l	Tetrachlorure de carbone	0.0	µg/l
4-Chlorotoluene	0.0	µg/l	Toluene	0.0	µg/l
4-Isopropyltoluene	0.0	µg/l	Trichloroéthylène	0.0	µg/l
Benzene	0.0	µg/l	Trichlorofluoromethane	0.0	µg/l
Bromobenzene	0.0	µg/l	Vinylchloride	0.0	µg/l
			BTEX	0.0	µg/l
			Somme Tétra- et Trichloroéthylène	0.0	µg/l
			Hydrocarbures halogénés volatils	0.0	µg/l
			Somme THM	2.3	µg/l
			COV total	2.3	µg/l



Station 1015  
Période du 2024-01-01 au 2025-01-01

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

	Moy	Unité		Moy	Unité
Aluminium	9.3	µg/l	Neodyme	-	-
Antimoine	0.09	µg/l	Nickel	0.36	µg/l
Argent	0.00	µg/l	Niobium	-	-
Arsenic	0.39	µg/l	Or	-	-
Bismuth	-	-	Osmium	-	-
Bore	10.1	µg/l	Palladium	-	-
Cadmium	0.00	µg/l	Platine	-	-
Cerium	-	-	Plomb	0.00	µg/l
Chrome	0.12	µg/l	Praseodyme	-	-
Chrome VI	0	µg/l	Rhénium	-	-
Cobalt	-	-	Rhodium	-	-
Cuivre	0.1	µg/l	Ruthenium	-	-
Dysprosium	-	-	Samarium	-	-
Erbium	-	-	Sélénium	0.16	µg/l
Etain	0.02	µg/l	Tantale	-	-
Europium	-	-	Tellure	-	-
Fer	0.3	µg/l	Terbium	-	-
Gadolinium	0.01	µg/l	Thallium	-	-
Gallium	-	-	Thulium	-	-
Germanium	-	-	Titane	-	-
Hafnium	-	-	Tungstène	-	-
Holmium	-	-	Uranium	0.24	µg/l
Indium	-	-	Vanadium	-	-
Lanthane	-	-	Ytterbium	-	-
Lutecium	-	-	Yttrium	-	-
Manganèse	0.1	µg/l	Zinc	0.4	µg/l
Mercure	0.01	µg/l	Zirconium	-	-



Station 1015  
Période du 2024-01-01 au 2025-01-01

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

	Moy	Unité		Moy	Unité
Acesulfame	0.091	µg/l	N,N-Dimethylsulfamide	0.001	µg/l
Atrazine	0.000	µg/l	lomeprol	0.016	µg/l
Benzotriazole	0.001	µg/l	lohexol	0.008	µg/l
Carbamazepine	0.000	µg/l	Metformine	1.038	µg/l
Chlorothalonil-R417888	0.000	µg/l	Microcystine-LR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R418503	0.000	µg/l	Microcystine-RR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R471811	0.001	µg/l	Microcystine-YR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R611553	0.000	µg/l	Paracetamol	0.001	µg/l
Chlorothalonil-R611965	0.000	µg/l	Simazine	0.000	µg/l
Sulfamethoxazole	0.000	µg/l			



**Station 3081**  
**Période du 2024-01-01 au 2025-01-01**

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

	Moy	Unité		Moy	Unité
Température eau	12.2	°C	Silice soluble (SiO <sub>2</sub> )	4.59	mg/l
Chlore libre	-	-	Silice soluble (Si)	2.15	mg/l
Chloramines	-	-	Calcium	78.3	mg/l
Chlore total	-	-	Magnésium	7.2	mg/l
Dioxyde de chlore	-	-	Sodium	4.23	mg/l
			Potassium	1.15	mg/l
Germes aérobies, 30 °C à 3 jours	1	UFC/ml	Strontium	203.6	µg/l
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Baryum	20.0	µg/l
Entérocoques	0	UFC/100ml	Lithium	0.8	µg/l
Spores de germes anaérobies sulfito- réducteurs	-	-			
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	1.48	mg_N/l
			Nitrates	6.54	mg/l
Turbidité (860 nm, 90°)	0.10	FNU			
Matières en suspension sur MF	-	-	Chlorures	6.01	mg/l
Coloration sur MF	-	-	Sulfates	8.47	mg/l
			Fluorures	0.07	mg/l
Absorption UV à 254 nm	1.20	1/m	Bromates	0.0	µg/l
Oxydabilité Kübel	0.4	mg O <sub>2</sub> /l	Bromures	0.020	mg/l
Carbone organique total	0.53	mg/l	Chlorites	0.000	mg/l
			Chlorates	1.6	µg/l
Conductivité 25°C	435	µS/cm	Perchlorates	0.2	µg/l
pH, direct	7.55	pH	Orthophosphates en P	0.003	mg_P/l
pH, à 25°C	7.93	pH	Phosphore particulaire en P	0.004	mg_P/l
pH d'équilibre selon MDA 1985	7.37	pH	Phosphore total	0.007	mg_P/l
Indice de saturation calculé	0.18	dpH			
Acide carbonique libre	13.78	mg_CO <sub>2</sub> /l			
Acide carbonique équilibrant	20.42	mg_CO <sub>2</sub> /l			
Acide carbonique agressif	0.00	mg_CO <sub>2</sub> /l			
Oxygène dissous	8.56	mg/l			
Taux de saturation	79.7	%			
Dureté totale	22.51	°f			
Titre alcalimétrique	0.00	°f			
Titre alcalimétrique complet	21.50	°f			
Dureté permanente	0.91	°f			
Hydrogénocarbonates	259.3	mg/l			
Résidu sec à 103 - 105 °C	257	mg/l			
Résidu calciné à 600 °C	-	-			



Station 3081  
Période du 2024-01-01 au 2025-01-01

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

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



Station 3081  
Période du 2024-01-01 au 2025-01-01

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

	Moy	Unité		Moy	Unité
Aluminium	5.0	µg/l	Neodyme	-	-
Antimoine	0.05	µg/l	Nickel	0.07	µg/l
Argent	0.06	µg/l	Niobium	0.01	µg/l
Arsenic	0.23	µg/l	Or	-	-
Bismuth	0.01	µg/l	Osmium	0.00	µg/l
Bore	8.9	µg/l	Palladium	0.01	µg/l
Cadmium	0.00	µg/l	Platine	0.01	µg/l
Cerium	-	-	Plomb	0.02	µg/l
Chrome	0.44	µg/l	Praseodyme	-	-
Chrome VI	0	µg/l	Rhénium	0.01	µg/l
Cobalt	0.02	µg/l	Rhodium	0.01	µg/l
Cuivre	1.2	µg/l	Ruthenium	0.01	µg/l
Dysprosium	-	-	Samarium	-	-
Erbium	-	-	Sélénium	0.13	µg/l
Etain	0.02	µg/l	Tantale	-	-
Europium	-	-	Tellure	0.0	µg/l
Fer	1.3	µg/l	Terbium	-	-
Gadolinium	0.00	µg/l	Thallium	0.01	µg/l
Gallium	0.00	µg/l	Thulium	-	-
Germanium	0.00	µg/l	Titane	-	-
Hafnium	0.01	µg/l	Tungstène	0.01	µg/l
Holmium	-	-	Uranium	0.42	µg/l
Indium	0.01	µg/l	Vanadium	0.24	µg/l
Lanthane	-	-	Ytterbium	-	-
Lutecium	-	-	Yttrium	-	-
Manganèse	0.1	µg/l	Zinc	1.3	µg/l
Mercure	0.00	µg/l	Zirconium	0.00	µg/l



Station 3081  
Période du 2024-01-01 au 2025-01-01

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

	Moy	Unité		Moy	Unité
Acesulfame	0.008	µg/l	N,N-Dimethylsulfamide	0.017	µg/l
Atrazine	0.002	µg/l	lomeprol	0.001	µg/l
Benzotriazole	0.074	µg/l	lohexol	0.000	µg/l
Carbamazepine	0.000	µg/l	Metformine	0.005	µg/l
Chlorothalonil-R417888	0.001	µg/l	Microcystine-LR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R418503	0.000	µg/l	Microcystine-RR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R471811	0.004	µg/l	Microcystine-YR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R611553	0.000	µg/l	Paracetamol	0.002	µg/l
Chlorothalonil-R611965	0.000	µg/l	Simazine	0.002	µg/l
Sulfamethoxazole	0.002	µg/l			