



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 ₂)	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 ₂ /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 ₂ /l			
Acide carbonique équilibrant	2.38	mg_CO ₂ /l			
Acide carbonique agressif	0.17	mg_CO ₂ /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 3291
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	11.7	°C	Silice soluble (SiO ₂)	5.41	mg/l
Chlore libre	-	-	Silice soluble (Si)	2.53	mg/l
Chloramines	-	-	Calcium	66.1	mg/l
Chlore total	-	-	Magnésium	11.3	mg/l
Dioxyde de chlore	-	-	Sodium	7.14	mg/l
			Potassium	1.67	mg/l
Germes aérobies, 30 °C à 3 jours	3	UFC/ml	Strontium	547.8	µg/l
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Baryum	52.6	µg/l
Entérocoques	0	UFC/100ml	Lithium	3.6	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	1.13	mg_N/l
			Nitrates	5.00	mg/l
Turbidité (860 nm, 90°)	0.06	FNU			
Matières en suspension sur MF	-	-	Chlorures	9.93	mg/l
Coloration sur MF	-	-	Sulfates	52.14	mg/l
			Fluorures	0.10	mg/l
Absorption UV à 254 nm	0.26	1/m	Bromates	0.0	µg/l
Oxydabilité Kübel	0.2	mg O ₂ /l	Bromures	0.010	mg/l
Carbone organique total	0.13	mg/l	Chlorites	0.000	mg/l
			Chlorates	10.6	µg/l
Conductivité 25°C	440	µS/cm	Perchlorates	3.6	µg/l
pH, direct	7.66	pH	Orthophosphates en P	0.001	mg_P/l
pH, à 25°C	7.92	pH	Phosphore particulaire en P	0.003	mg_P/l
pH d'équilibre selon MDA 1985	7.56	pH	Phosphore total	0.004	mg_P/l
Indice de saturation calculé	0.19	dpH			
Acide carbonique libre	7.29	mg_CO ₂ /l			
Acide carbonique équilibrant	9.94	mg_CO ₂ /l			
Acide carbonique agressif	0.19	mg_CO ₂ /l			
Oxygène dissous	8.27	mg/l			
Taux de saturation	76.0	%			
Dureté totale	21.16	°f			
Titre alcalimétrique	0.00	°f			
Titre alcalimétrique complet	16.36	°f			
Dureté permanente	4.68	°f			
Hydrogénocarbonates	196.6	mg/l			
Résidu sec à 103 - 105 °C	285	mg/l			
Résidu calciné à 600 °C	-	-			



Station 3291
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	0.1	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	0.5	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	0.6	µg/l
			COV total	0.6	µg/l



Station 3291
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	2.6	µg/l	Neodyme	-	-
Antimoine	0.07	µg/l	Nickel	0.06	µg/l
Argent	0.01	µg/l	Niobium	0.00	µg/l
Arsenic	0.14	µg/l	Or	-	-
Bismuth	0.00	µg/l	Osmium	0.00	µg/l
Bore	16.4	µg/l	Palladium	0.00	µg/l
Cadmium	0.00	µg/l	Platine	0.00	µg/l
Cerium	-	-	Plomb	0.01	µg/l
Chrome	0.35	µg/l	Praseodyme	-	-
Chrome VI	0	µg/l	Rhénium	0.01	µg/l
Cobalt	0.02	µg/l	Rhodium	0.00	µg/l
Cuivre	0.7	µg/l	Ruthenium	0.00	µg/l
Dysprosium	-	-	Samarium	-	-
Erbium	-	-	Sélénium	0.13	µg/l
Etain	0.04	µg/l	Tantale	-	-
Europium	-	-	Tellure	0.0	µg/l
Fer	0.1	µg/l	Terbium	-	-
Gadolinium	0.00	µg/l	Thallium	0.00	µg/l
Gallium	0.00	µg/l	Thulium	-	-
Germanium	0.00	µg/l	Titane	-	-
Hafnium	0.00	µg/l	Tungstène	0.01	µg/l
Holmium	-	-	Uranium	1.35	µg/l
Indium	0.00	µg/l	Vanadium	0.11	µg/l
Lanthane	-	-	Ytterbium	-	-
Lutecium	-	-	Yttrium	-	-
Manganèse	0.0	µg/l	Zinc	0.7	µg/l
Mercure	0.00	µg/l	Zirconium	0.00	µg/l



Station 3291
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	0.059	µg/l	N,N-Dimethylsulfamide	0.008	µg/l
Atrazine	0.000	µg/l	lomeprol	0.000	µg/l
Benzotriazole	0.000	µg/l	lohexol	0.000	µg/l
Carbamazepine	0.001	µg/l	Metformine	0.006	µg/l
Chlorothalonil-R417888	0.004	µg/l	Microcystine-LR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R418503	0.000	µg/l	Microcystine-RR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R471811	0.002	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	0.000	µg/l
Sulfamethoxazole	0.005	µg/l			



Station 3331
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	10.7	°C	Silice soluble (SiO ₂)	4.58	mg/l
Chlore libre	-	-	Silice soluble (Si)	2.15	mg/l
Chloramines	-	-	Calcium	63.4	mg/l
Chlore total	-	-	Magnésium	9.1	mg/l
Dioxyde de chlore	-	-	Sodium	6.62	mg/l
			Potassium	1.60	mg/l
Germes aérobies, 30 °C à 3 jours	1	UFC/ml	Strontium	523.3	µg/l
Escherichia coli	0	UFC/100ml	Baryum	43.5	µg/l
Entérocoques	0	UFC/100ml	Lithium	3.7	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	0.97	mg_N/l
			Nitrates	4.28	mg/l
Turbidité (860 nm, 90°)	0.07	FNU			
Matières en suspension sur MF	-	-	Chlorures	8.52	mg/l
Coloration sur MF	-	-	Sulfates	49.03	mg/l
			Fluorures	0.11	mg/l
Absorption UV à 254 nm	0.28	1/m	Bromates	0.0	µg/l
Oxydabilité Kübel	0.2	mg O ₂ /l	Bromures	0.007	mg/l
Carbone organique total	0.15	mg/l	Chlorites	0.000	mg/l
			Chlorates	1.3	µg/l
Conductivité 25°C	403	µS/cm	Perchlorates	2.0	µg/l
pH, direct	7.67	pH	Orthophosphates en P	0.002	mg_P/l
pH, à 25°C	7.98	pH	Phosphore particulaire en P	0.003	mg_P/l
pH d'équilibre selon MDA 1985	7.64	pH	Phosphore total	0.005	mg_P/l
Indice de saturation calculé	0.02	dpH			
Acide carbonique libre	7.60	mg_CO ₂ /l			
Acide carbonique équilibrant	7.83	mg_CO ₂ /l			
Acide carbonique agressif	0.55	mg_CO ₂ /l			
Oxygène dissous	7.61	mg/l			
Taux de saturation	68.6	%			
Dureté totale	19.59	°f			
Titre alcalimétrique	0.00	°f			
Titre alcalimétrique complet	14.88	°f			
Dureté permanente	4.72	°f			
Hydrogénocarbonates	178.5	mg/l			
Résidu sec à 103 - 105 °C	257	mg/l			
Résidu calciné à 600 °C	-	-			



Station 3331
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	0.1	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	0.5	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	0.1	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	0.1	µg/l
			Hydrocarbures halogénés volatils	0.1	µg/l
			Somme THM	0.6	µg/l
			COV total	0.7	µg/l



Station 3331
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	2.7	µg/l	Neodyme	-	-
Antimoine	0.09	µg/l	Nickel	0.06	µg/l
Argent	0.00	µg/l	Niobium	0.00	µg/l
Arsenic	0.19	µg/l	Or	-	-
Bismuth	0.00	µg/l	Osmium	0.00	µg/l
Bore	14.2	µg/l	Palladium	0.00	µg/l
Cadmium	0.00	µg/l	Platine	0.00	µg/l
Cerium	-	-	Plomb	0.00	µg/l
Chrome	0.28	µg/l	Praseodyme	-	-
Chrome VI	0	µg/l	Rhénium	0.01	µg/l
Cobalt	0.02	µg/l	Rhodium	0.00	µg/l
Cuivre	0.2	µg/l	Ruthenium	0.00	µg/l
Dysprosium	-	-	Samarium	-	-
Erbium	-	-	Sélénium	0.21	µg/l
Etain	0.03	µg/l	Tantale	-	-
Europium	-	-	Tellure	0.0	µg/l
Fer	0.1	µg/l	Terbium	-	-
Gadolinium	0.01	µg/l	Thallium	0.00	µg/l
Gallium	0.01	µg/l	Thulium	-	-
Germanium	0.01	µg/l	Titane	-	-
Hafnium	0.00	µg/l	Tungstène	0.01	µg/l
Holmium	-	-	Uranium	1.29	µg/l
Indium	0.00	µg/l	Vanadium	0.09	µg/l
Lanthane	-	-	Ytterbium	-	-
Lutecium	-	-	Yttrium	-	-
Manganèse	0.0	µg/l	Zinc	0.3	µg/l
Mercure	0.00	µg/l	Zirconium	0.00	µg/l



Station 3331
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	0.070	µg/l	N,N-Dimethylsulfamide	0.002	µg/l
Atrazine	0.001	µg/l	lomeprol	0.000	µg/l
Benzotriazole	0.001	µg/l	lohexol	0.000	µg/l
Carbamazepine	0.002	µg/l	Metformine	0.003	µg/l
Chlorothalonil-R417888	0.003	µg/l	Microcystine-LR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R418503	0.000	µg/l	Microcystine-RR	0.000	µg/l
Chlorothalonil-R471811	0.002	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	0.008	µg/l			