

Analyses effectuées, n° échantillon 251180-251184

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	251180	251181	251182	251183	251184
				Fabrique Essor Rue de l'Essor 14	Bourgeoisie Hangar Forestier Rue du Moulin 16	Home la Fontaine Rue du Temple 1	Rural Rossé Yann Rue de la Golatte 38	Bâtiment communal
Heure de prélèvement				07h25				07h45
Nombre de flacons				1	1	1	1	1
Température			°C	12.6	9.0	10.5	12.1	10.1
Traitement				Javel	Javel	Javel	Javel	Javel
Chlore libre*	<i>In-situ</i>	12.05.2025	mg/l	0.06	0.06	0.08	0.04	0.08
Chlore combiné*	<i>In-situ</i>	12.05.2025	mg/l	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01
Chlore total*	<i>In-situ</i>	12.05.2025	mg/l	0.11	0.09	0.10	0.06	0.09
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	12.05.2025	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	12.05.2025	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	12.05.2025	UFC/ml	0	0	1	0	2





Analyses effectuées, n° échantillon 251185

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	251185
				Station de pompage eau brute
Heure de prélèvement				06h20
Nombre de flacons				1
Température			°C	7.6
Traitement				brute
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-C2	12.05.2025		7.52
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-C3	12.05.2025	µS/cm	266
Turbidité	7.2-MOD-004-20-C1	12.05.2025	FNU	0.183
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-C1	12.05.2025	cm ⁻¹	0.009
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-C3	14.05.2025	mg C /l	0.12
Ammonium	7.2-MOD-004-16-C2	12.05.2025	mg NH ₄ ⁺ /l	0.031
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-C1	12.05.2025	°f	14.8
Dureté totale	Calcul	14.05.2025	°f	15.7
Minéralisation totale	Calcul	14.05.2025	mg/l	251
Calcium	7.2-MOD-003-01-C1	14.05.2025	mg Ca ⁺⁺ /l	57.0
Magnésium	7.2-MOD-003-01-C1	14.05.2025	mg Mg ⁺⁺ /l	3.49
Potassium	7.2-MOD-003-01-C1	14.05.2025	mg K ⁺ /l	0.207
Sodium	7.2-MOD-003-01-C1	14.05.2025	mg Na ⁺ /l	0.428
Chlorure	7.2-MOD-004-21-C0	14.05.2025	mg Cl ⁻ /l	0.677
Nitrite	7.2-MOD-004-21-C0	14.05.2025	mg NO ₂ ⁻ /l	0.022
Nitrate	7.2-MOD-004-21-C0	14.05.2025	mg NO ₃ ⁻ /l	4.27
Phosphate	7.2-MOD-004-21-C0	14.05.2025	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-C0	14.05.2025	mg SO ₄ ⁻ /l	3.91

