

N° échantillon : P26-1944.005
 Réf. client : Fontaine de la place du Collège

Date & heure d'échantillonnage : 19.05.2026 11:38
 Date de réception : 20.05.2026
 Matrice : Eau potable

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	559	±7.3	µS/cm	0.5	----	22.05.2026	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Turbidité	<0.5	----	NTU	0.5	----	21.05.2026	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2, 13	L

Phytopsanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Chlorothalonil R417888	<25	----	ng/L	25	----	23.05.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R471811	<50	----	ng/L	50	----	23.05.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	50	----	23.05.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	25	----	23.05.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	25	----	23.05.2026	Internal method	LCMS 6495D1	----	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	n.d.	CFU/100 mL	20.05.2026 11:15	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	13	1	L
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	20.05.2026 11:15	ISO 9308-1:2014	13	1	L
Germes aérobies mésophiles 72h - 30°C	W	Esti. 1	CFU/mL	20.05.2026 11:15	ISO 6222	13	1, 13	L