

N° échantillon : P23-2905.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 24.07.2023 11:00
 Date de réception : 25.07.2023
 Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	459	±6,0	µS/cm	1	0,5	----	27.07.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Turbidité	<0,5/<0,5	----	NTU	1	0,5	----	25.07.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	Turbiquant	1, 2	L

Phytoprotecteurs

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Chlorothalonil R417888	<25	----	ng/L	1	25	----	28.07.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	121	±37,0	ng/L	1	50	----	28.07.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	1	50	----	28.07.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	1	25	----	28.07.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	1	25	----	28.07.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	25.07.2023 11:00	Compass Enterococcus agar	21	----	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	25.07.2023 11:00	ISO 9308-1:2014	21	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	31	CFU/mL	25.07.2023 11:00	ISO 6222	21	1, 13	L