

N° échantillon : P24-2705.005
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 29.04.2024 10:48
 Date de réception : 30.04.2024
 Matrice : Eau potable

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	552	±7,2	µS/cm	1	0,5	----	03.05.2024	SM 22 2510 B-2011	COND-315i	2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	1	0,5	----	03.05.2024	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2, 13	L

Phytosanitaires

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	----	02.05.2024	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	62	±18,8	ng/L	1	50	----	02.05.2024	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	1	50	----	02.05.2024	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	1	25	----	02.05.2024	Internal method	LCX2-TQ8060	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	1	25	----	02.05.2024	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à réception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	3	CFU/100 mL	30.04.2024 11:20	Compass Enterococcus agar	12	13	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	30.04.2024 11:20	ISO 9308-1:2014	12	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	esti. 4	CFU/mL	30.04.2024 11:20	ISO 6222	12	1, 13	L