

N° échantillon : P24-3495.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 10.09.2024 08:25
 Date de réception : 11.09.2024
 Matrice : Eau potable

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Alcalinité - CaCO ₃	276	±20,7	mg/L	20	----	20.09.2024	SM 22 2320 B-2011	Dosimat	2	L
Alcalinité - HCO ₃	337	±25,3	mg/L	20	----	20.09.2024	SM 22 2320 B-2011	Dosimat	2	L
Ammonium - NH ₄	<10	----	µg/L	10	----	13.09.2024	DFI 30 ⁽⁺⁾	----	1	
Bromure	<0,1	----	mg/L	0,1	----	11.09.2024	EPA 300.0 Rev. 2.1	IC-Metrohm 930	1	L
Chlorure	8,1	±0,4	mg/L	0,1	----	11.09.2024	EPA 300.0 Rev. 2.1	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Conductivité (25°C)	535	±7,0	µS/cm	0,5	----	12.09.2024	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Dureté totale - CaCO ₃	29,6	±1,5	°F	2,0	----	12.09.2024	SM 21-23 3500-Ca B (-1)	OMNIS	----	L
Fluorure	<0,1	----	mg/L	0,1	----	11.09.2024	EPA 300.0 Rev. 2.1	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Nitrate - NO ₃	15,1	±1,4	mg/L	0,1	----	11.09.2024	EPA 300.0 Rev. 2.1	IC-Metrohm 930	1	L
Nitrite - NO ₂	<10/<10	----	µg/L	10	----	13.09.2024	SM 22 4500-NO ₂ B-2011	Cary 60	1, 2	L
Orthophosphate - PO ₄	<31	----	µg/L	31	----	13.09.2024	SM 22 4500-P E-2011	Cary 60	1, 13	L
pH	8,200	±0,1	----	0,100	----	12.09.2024	SM 4500-H ⁺ B	OMNIS	3	L
Sulfate	8,1	±0,7	mg/L	0,1	----	11.09.2024	EPA 300.0 Rev. 2.1	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Turbidité	<0,5/<0,5	----	NTU	0,5	----	19.09.2024	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2, 13	L

Composés organiques (NVOC)

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Carbone organique total (TOC)	0,5	±0,04	mg/L	0,1	----	14.09.2024	SM 5310 C	TOC M5310C	1	L
Triclosan	<50	----	ng/L	50	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Ca: Calcium dissous	109	±13,0	mg/L	0,1	----	18.09.2024	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
K: Potassium dissous	1,4	±0,2	mg/L	0,1	----	18.09.2024	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Li: Lithium dissous	<0,05	----	mg/L	0,05	----	18.09.2024	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Mg: Magnésium dissous	8,9	±0,5	mg/L	0,1	----	18.09.2024	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

N° échantillon : P24-3495.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 10.09.2024 08:25
 Date de réception : 11.09.2024
 Matrice : Eau potable

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Na: Sodium dissous	4,7	±0,4	mg/L	0,1	----	18.09.2024	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
2,6-Dichlorobenzamide	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Alachlor	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Amétryne	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Atrazine	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Atrazine-déisopropyle	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Atrazine-déséthyle	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Bentazone	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Bromacil	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Carbendazime	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Chloridazone	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Chloridazone-désphényle	55	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Chloridazone-méthyl-desphényle	28	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Chlorothalonil R417888	<25	----	ng/L	25	----	12.09.2024	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	71	±21,7	ng/L	50	----	12.09.2024	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	50	----	12.09.2024	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	25	----	12.09.2024	Internal method	LCX2-TQ8060	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	25	----	12.09.2024	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlortoluron	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Cyanazine	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
DEET	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Diazinon	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Diuron	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Hexazinone	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L

N° échantillon : P24-3495.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 10.09.2024 08:25
 Date de réception : 11.09.2024
 Matrice : Eau potable

Phytoprotecteurs

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Imidacloprid	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Irgarol	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Isoproturon	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Linuron	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Métalaxyl	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Métamitron	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Métazachlore	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Métobromuron	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Métolachlore	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Métolachlore-ESA	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Métolachlore-OA	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Métoxuron	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Métribuzine	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Monolinuron	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Nicosulfuron	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Penconazole	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Pirimicarbe	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Prométryne	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Propamocarbe	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Propazine	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Propiconazole	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Sebuthylazine	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Simazine	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Terbuthylazine	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Terbuthylazine-déséthyle	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L
Terbutryne	<10	----	ng/L	10	----	14.09.2024	Internal method	LC-MSMS 6495A	----	L

N° échantillon : P24-3495.003
Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 10.09.2024 08:25
Date de réception : 11.09.2024
Matrice : Eau potable

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	11.09.2024 11:00	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	16	1, 13	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	11.09.2024 11:00	ISO 9308-1:2014	16	1	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	37	CFU/mL	11.09.2024 11:00	ISO 6222	16	1, 13	L

N° échantillon : P24-3495.004
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 10.09.2024 08:30
 Date de réception : 11.09.2024
 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)	533	±6,9	µS/cm	0,5	----	12.09.2024	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	19.09.2024	SM 22 2130 B-2011	TL2350	1, 2, 13	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	11.09.2024 11:00	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	16	1, 13	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	11.09.2024 11:00	ISO 9308-1:2014	16	1	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	46	CFU/mL	11.09.2024 11:00	ISO 6222	16	1, 13	L