

N° échantillon : P25-3704.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 07.07.2025 11:04
 Date de réception : 08.07.2025
 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)	593	±7,7	µS/cm	0,5	----	09.07.2025	SM 22 2510 B-2011	OMNIS	2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	0,5	----	10.07.2025	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	n.d.	CFU/100 mL	08.07.2025 12:10	ISO 7899-2 ⁽⁺⁾	20	1, 13	L
Escherichia coli	W	n.d.	CFU/100 mL	08.07.2025 12:10	ISO 9308-1:2014	20	1	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	180	CFU/mL	08.07.2025 12:10	ISO 6222	20	1, 13	L

N° échantillon : P25-3704.004
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 07.07.2025 11:05
 Date de réception : 08.07.2025
 Matrice : Eau potable

Phytoprotecteurs

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	LOQ ^b	Date préparation	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Chlorothalonil R417888	<25	----	ng/L	25	----	14.07.2025	Internal method	LC-MSMS 6495D	----	L
Chlorothalonil R471811	<50	----	ng/L	50	----	14.07.2025	Internal method	LC-MSMS 6495D	----	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	50	----	14.07.2025	Internal method	LC-MSMS 6495D	----	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	25	----	14.07.2025	Internal method	LC-MSMS 6495D	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	25	----	14.07.2025	Internal method	LC-MSMS 6495D	----	L

^a Incertitude moyenne sur la plage de quantification

^c Nomenclature des qualifiants

- | | |
|--|--|
| 1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025 | 5 – Présent dans le blanc d'extraction |
| 2 – Analyse conforme aux standards NELAC | 6 – Critère de recovery invalide |
| 3 – Analyse non certifiable par NELAC | 7 – Résultat non conforme |
| 4 – Analyse sous-traitée | 8 – Flaconnage inadéquat |

Qualifiants 5, 7 à 14 : déviations pouvant affecter la justesse du résultat.

Qualifiants 6, 15 et 16 : effets de matrice possibles.

Qualifiant 18 : Eurofins Scitec n'est pas accrédité pour l'échantillonnage.