

N° échantillon : P25-3232.003
 Réf. client : Fontaine de la place du Collège

Date & heure d'échantillonnage : 02.06.2025 15:10
 Date de réception : 03.06.2025
 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	----	08.06.2025	Internal method	LC-MSMS 6495D	----	L
Chlorothalonil R471811	<50	----	ng/L	50	----	08.06.2025	Internal method	LC-MSMS 6495D	----	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	50	----	08.06.2025	Internal method	LC-MSMS 6495D	----	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	25	----	08.06.2025	Internal method	LC-MSMS 6495D	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	25	----	08.06.2025	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.