

N° échantillon : P23-4341.003  
Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 20.11.2023 13:35  
Date de réception : 22.11.2023  
Matrice : Eau

### Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
Chlorothalonil R417888	<25	----	ng/L	1	25	----	29.11.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	79	±24,0	ng/L	1	50	----	29.11.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	1	50	----	29.11.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	1	25	----	29.11.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	1	25	----	29.11.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L

<sup>a</sup> L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

<sup>c</sup> 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 – Container 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.