

N° échantillon : P23-2556.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 16.05.2023 11:30
 Date de réception : 16.05.2023
 Matrice : Eau

Phytoprotecteurs

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	----	17.05.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	106	±32,4	ng/L	1	50	----	17.05.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	1	50	----	17.05.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	1	25	----	17.05.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	1	25	----	17.05.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L

^a L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

^b Limite inférieure de quantification

^d L=Lausanne, D=Delémont

^c Nomenclature des qualifiants

1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025	4 – Analyse sous-traitée	7 – Résultat non conforme	10 – Intégrité de l'échantillon incertaine	15 – CV duplicat invalide
2 – Analyse conforme aux standards NELAC	5 – Présent dans le blanc d'extraction	8 – Container inadéquat	11 – Température échant. inadéquate	16 - LOQ réhaussée suite à un effet matrice
3 – Analyse non certifiable par NELAC	6 – Critère de recovery invalide	9 – Agent de conservation inadéquat	12,13,14 – Holding time excédé	18 - Echantillonné par Scitec Research

Qualifiants 5, 7 à 14 : déviations pouvant affecter la justesse du résultat.
 Qualifiants 6, 15 et 16 : effets de matrice possibles.
 Qualifiant 18 : Scitec Research n'est pas accrédité pour l'échantillonnage.