



Rapport d'analyses (par échantillon) Analyse du chlorothalonil - juin - 2021 Projet N° P21-3362, version 1

Commune de Champagne
Rue du village 1
1424 Champagne
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:

Sylvia Maître
Responsable laboratoire
smaitre@scitec-research.com

Ce rapport ne peut être reproduit, partiellement ou dans sa totalité, sans l'autorisation écrite de Scitec Research. Ce document correspond à l'intégralité de la commande. Il ne concerne que les objets tels que reçus soumis à l'analyse.

N° échantillon : P21-3362.001
Réf. client : Captage des lles

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 06.07.2021
Matrice : Eau

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Chlorothalonil R417888	<25/<25	----	ng/L	1	25	06.07.2021	18.07.2021	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	33/30	----	ng/L	1	25	06.07.2021	18.07.2021	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<25/<25	----	ng/L	1	25	18.07.2021	18.07.2021	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611968	<25/<25	----	ng/L	1	25	18.07.2021	18.07.2021	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil SYN507900	<25/<25	----	ng/L	1	25	06.07.2021	18.07.2021	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L

N° échantillon : P21-3362.002
 Réf. client : Captage St-Maurice

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 06.07.2021
 Matrice : Eau

Phytoprotecteurs

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Chlorothalonil R417888	43	----	ng/L	1	25	06.07.2021	19.07.2021	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	388	----	ng/L	1	25	06.07.2021	19.07.2021	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<25	----	ng/L	1	25	19.07.2021	19.07.2021	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	1	25	19.07.2021	19.07.2021	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	1	25	06.07.2021	19.07.2021	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L

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

^c Nomenclature des qualifiants

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

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.