



# Rapport d'analyses (par échantillon)

## Analyse du chlorothalonil - Mai 2022

### Projet N° P22-3008, version 1

**Commune de Champagne**  
Rue du village 1  
1424 Champagne  
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

**Rapport préparé par:**

A handwritten signature in blue ink that reads "S. Maître".

Sylvia Maître  
Cheffe de projet  
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 : P22-3008.001  
Réf. client : Captage des lles

Date & heure d'échantillonnage : 23.05.2022 10:30  
Date de réception : 24.05.2022  
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	----	29.05.2022	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	<50	----	ng/L	1	50	----	29.05.2022	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	1	50	----	29.05.2022	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	1	25	----	29.05.2022	Internal method	LCX3-TQ8060	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	1	25	----	29.05.2022	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L

N° échantillon : P22-3008.002  
 Réf. client : Captage St-Maurice

Date & heure d'échantillonnage : 23.05.2022 10:30  
 Date de réception : 24.05.2022  
 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/<25	----	ng/L	1	25	----	29.05.2022	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	84/95	±27.4	ng/L	1	50	----	29.05.2022	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<50/<50	----	ng/L	1	50	----	29.05.2022	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611968	<25/<25	----	ng/L	1	25	----	29.05.2022	Internal method	LCX3-TQ8060	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25/<25	----	ng/L	1	25	----	29.05.2022	Internal method	LCX3-TQ8060	1	L

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

<sup>b</sup> Limite inférieure de quantification

<sup>d</sup> L=Lausanne, D=Delémont

<sup>c</sup> 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.