

# Rapport d'analyses (par échantillon)


## Analyse du chlorothalonil - 2020

### Projet N° P20-2494, version 1

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

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

**Rapport préparé par:**



Davide Staedler  
Directeur Scientifique  
dstaedler@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 : P20-2494.001  
Réf. client : Captage St-Maurice

Date & heure d'échantillonnage : 22.04.2020 11:30  
Date de réception : 24.04.2020  
Matrice : W

### 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	63	±11.4	ng/L	1	25	24.04.2020	07.05.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	521	----	ng/L	1	25	24.04.2020	07.05.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	----	L
Chlorothalonil R611965	<25	----	ng/L	1	25	07.05.2020	07.05.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	1	25	07.05.2020	07.05.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L

N° échantillon : P20-2494.002  
 Réf. client : Captage des lles

Date & heure d'échantillonnage : 22.04.2020 11:30  
 Date de réception : 24.04.2020  
 Matrice : W

### 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	24.04.2020	07.05.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	155/133	----	ng/L	1	25	24.04.2020	07.05.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	----	L
Chlorothalonil R611965	<25/<25	----	ng/L	1	25	07.05.2020	07.05.2020	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil SYN507900	<25/<25	----	ng/L	1	25	07.05.2020	07.05.2020	Internal method	LCX2-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 accréditée 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

3 – Analyse non certifiable par NELAC

6 – Critère de recovery invalid

9 – Agent de conservation inadéquat

12,13,14 – Holding time excédé

Qualifiants 5, 7 à 14 : déviations pouvant affecter la justesse du résultat.

Qualifiants 6 et 15 : effets de matrice possibles.