



Rapport d'analyses (par échantillon)

Recherches de pesticides (molécules définis)

Projet N° P20-4218, version 1

Commune de Saignelégier
Rue de la Gare 18
Case postale 265
2350 Saignelégier
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D. Angot", written over a light blue horizontal line.

David Angot
Responsable laboratoire adjoint
dangot@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 : P20-4218.001
Réf. client : Le Mouillet, Rte Principale 11, Goumois

Date & heure d'échantillonnage : 28.09.2020 08:30
Date de réception : 28.09.2020
Matrice : Eau traitée

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Asulam	<10	----	ng/L	1	10	28.09.2020	17.10.2020	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Tébufénozide	<10	----	ng/L	1	10	28.09.2020	17.10.2020	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L

N° échantillon : P20-4218.002
Réf. client : La Fontaine, Ecurie Gigon, Vautenaivre

Date & heure d'échantillonnage : 28.09.2020 08:45
Date de réception : 28.09.2020
Matrice : Eau traitée

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Nicosulfuron UCSN	<10/<10	----	ng/L	1	10	28.09.2020	17.10.2020	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L

N° échantillon : P20-4218.003
 Réf. client : Derrière Le Moulin, Juventuti, Saignelégier

Date & heure d'échantillonnage : 28.09.2020 08:00
 Date de réception : 28.09.2020
 Matrice : Eau traitée

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Triclopyr	<10	----	ng/L	1	10	28.09.2020	17.10.2020	Internal method	LC1290-TQ6495	----	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 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	16 - LOQ réhaussée suite à un effet matrice
3 – Analyse non certifiable par NELAC	6 – Critère de recovery invalid	9 – Agent de conservation inadéquat	12,13,14 – Holding time excédé	18 - Echantilloné 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.