

Rapport d'analyses (par échantillon)

SHI - Projet 8

Projet N° P18-2004, version 1

Swiss Horticultural Innovations SA

rue du Verdet 31
1375 Penthéréaz
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]



Rapport préparé par:



Laurène Rochat
Chef de projet
lrochat@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 soumis à l'analyse.

N° échantillon : P18-2004
Réf. client : Skittles
Matrice : S

Date & heure d'échantillonnage : ---
Date de réception : 10.01.2020

Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c
CBD	17.2	----	%	1	0.01	10.01.2020	13.01.2020	GC-MS	GCMS-MMI	----
THC	0.08	----	%	1	0.01	10.01.2020	13.01.2020	GC-MS	GCMS-MMI	----

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

^b Limite inférieure de quantification

^c Nomenclature des Qualifiants

1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025

5 – Critère de recovery invalide

9 – intégrité échantillon incertaine

2 – Analyse conforme aux standards NELAC

6 – Résultat non conforme

10 – Température échant. inadéquate

3 – Analyse sous-traitée

7 – Container inadéquat

11, 12, 13 – Holding time excédé

4 – Présent dans le blanc d'extraction

8 – Agent de conservation inadéquat

14 – CV duplicat invalide