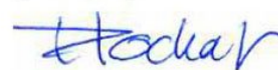


Rapport d'analyses (par échantillon) Analyse de THC et CBD dans 4 échantillons Projet N° P18-1473, version 1

Swiss Botanic GmbH

[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.

Projet N° P18-1473

Version 1

N° échantillon : P18-1473.03
Réf. client : Afgham Kush
Matrice : S

Date & heure d'échantillonnage : 22.01.2018 10:00
Date de réception : 22.01.2018

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|---------|------------|--------------------------|
| CBD | 17.5 | --- | % | 1 | 0.01 | 24.01.2018 | 25.01.2018 | GC-MS | GCMS-MMI | --- |
| THC | 0.73 | --- | % | 1 | 0.01 | 24.01.2018 | 25.01.2018 | 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 – Conteneur inadéquat

11, 12, 13 – Holding time excédé

4 – Présent dans le blanc d'extraction

8 – Agent de conservation inadéquat

14 – CV duplicat invalide

Projet N° P18-1473

Version 1