



Rapport d'analyses (par échantillon) Analyse Fleurs CBD Projet N° P21-4897, version 1

Swiss Medical Cannabis SA
c/o Swissfinance SA
Route de Divonne 3
1260 Nyon
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:

Laurène Rochat
Directrice opérations
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 tels que reçus soumis à l'analyse.

N° échantillon : P21-4897.002
 Réf. client : 9-3035-37 - AK47

Date & heure d'échantillonnage : ----
 Date de réception : 27.10.2021
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
CBD	0,75	±0,10	%	1	0,02	03.11.2021	03.11.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBDA	1,66	±0,2	%	1	0,02	03.11.2021	03.11.2021	Internal method	LC1200-DAD	1, 15	L
Total Δ-9-THC	0,07	±0,01	%	1	0,02	03.11.2021	03.11.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	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 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.