



Rapport d'analyses (par échantillon)

Analyse cannabinoïdes d'échantillons liquides (huiles)

Projet N° P21-2128, version 1

86Avenue Sàrl
Zi Moulin du Choc D
1122 Romanel-sur-Morges
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 : P21-2128.002
 Réf. client : 742.1905RM/ Broad 10 FirstBreeze

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 16.03.2021
 Matrice : Huile

Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
CBC	<0.02	----	%	1	0.02	17.03.2021	17.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	----	L
CBD	9.55	±1.2	%	1	0.02	17.03.2021	17.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBDA	0.50	±0.05	%	1	0.02	17.03.2021	17.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBG	0.19	±0.04	%	1	0.02	17.03.2021	17.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	----	L
CBGA	<0.02	----	%	1	0.02	17.03.2021	17.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBN	<0.02	----	%	1	0.02	17.03.2021	17.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	----	L
Δ-9-THC	<0.02	----	%	1	0.02	17.03.2021	17.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
Δ-9-THCA	<0.02	----	%	1	0.02	17.03.2021	17.03.2021	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.