



Rapport d'analyses (par échantillon) Analyse cannabinoïdes d'échantillons liquides (huiles)

Projet N° P21-1875, version 2

Remplace version 1 du 08.03.2021

86Avenue Sàrl
Zi Moulin du Choc D
1122 Romanel-sur-Morges
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 tels que reçus soumis à l'analyse.

N° échantillon : P21-1875.002
 Réf. client : 5921.1817 / Full 10 NextBreeze

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 01.03.2021
 Matrice : Huile

Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
CBC	0.48	----	%	1	0.02	09.03.2021	09.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	----	L
CBD	9.55	±1.2	%	1	0.02	09.03.2021	09.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBDA	0.08	±0.009	%	1	0.02	09.03.2021	09.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBG	0.18	±0.04	%	1	0.02	09.03.2021	09.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	----	L
CBGA	<0.02	----	%	1	0.02	09.03.2021	09.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBN	<0.02	----	%	1	0.02	09.03.2021	09.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	----	L
Δ-9-THC	0.20	±0.03	%	1	0.02	09.03.2021	09.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
Δ-9-THCA	0.02	±0.003	%	1	0.02	09.03.2021	09.03.2021	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.