



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 : P21-1875.001
 Réf. client : 5421.1458 / Full 24 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	1.10/1.25	----	%	1	0.02	02.03.2021	02.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	----	L
CBD	22.0/24.9	±3.0	%	1	0.02	02.03.2021	02.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBDA	0.23/0.19	±0.02	%	1	0.02	02.03.2021	02.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBG	0.53/0.46	±0.10	%	1	0.02	02.03.2021	02.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	----	L
CBGA	<0.02/0.02	----	%	1	0.02	02.03.2021	02.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBN	<0.02/<0.02	----	%	1	0.02	02.03.2021	02.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	----	L
Δ-9-THC	0.45/0.52	±0.08	%	1	0.02	02.03.2021	02.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
Δ-9-THCA	<0.02/0.05	±0.005	%	1	0.02	02.03.2021	02.03.2021	Internal method	LC1200-DAD	1, 15	L