

N° échantillon : P21-4681.003
 Réf. client : Cannabis Sativa L / 9-3043-36 / Super Skunk CBG
 Remarque : Echantillon contenant du CBGA

Date & heure d'échantillonnage : ----
 Date de réception : 12.10.2021
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
CBD	<0,02	----	%	1	0,02	18.10.2021	18.10.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
CBDa	<0,02	----	%	1	0,02	18.10.2021	18.10.2021	Internal method	LC1200-DAD	1	L
Total Δ-9-THC	0,05	±0,008	%	1	0,02	18.10.2021	18.10.2021	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
- 2 – Analyse conforme aux standards NELAC
- 3 – Analyse non certifiable par NELAC
- 4 – Analyse sous-traitée
- 5 – Présent dans le blanc d'extraction
- 6 – Critère de recovery invalide
- 7 – Résultat non conforme
- 8 – Conteneur inadéquat
- 9 – Agent de conservation inadéquat
- 10 – Intégrité de l'échantillon incertaine
- 11 – Température échant. inadéquate
- 12,13,14 – Holding time excédé
- 15 – CV duplicat invalide
- 16 - LOQ réhaussée suite à un effet matrice
- 18 - Echantilloné 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.