

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 <sup>a</sup>	Unité	Dilution	LLQ <sup>b</sup>	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants <sup>c</sup>	Site <sup>d</sup>
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

<sup>a</sup> L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

<sup>b</sup> Limite inférieure de quantification

<sup>d</sup> L=Lausanne, D=Delémont

<sup>c</sup> 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.