

N° échantillon : P20-2531.005  
 Réf. client : Super Lemon Haze (SLH)

Date & heure d'échantillonnage ----  
 Date de réception : 18.05.2020  
 Matrice : S

### 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	0.85	±0.1	%	1	0.06	20.05.2020	20.05.2020	Internal method	LC1200-DAD	----	L
CBDA	21.7	±2.3	%	1	0.06	20.05.2020	20.05.2020	Internal method	LC1200-DAD	----	L
THC	<0.06	----	%	1	0.06	20.05.2020	20.05.2020	Internal method	LC1200-DAD	----	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 accréditée 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	
3 – Analyse non certifiable par NELAC	6 – Critère de recovery invalid	9 – Agent de conservation inadéquat	12,13,14 – Holding time excédé	

Qualifiants 5, 7 à 14 : déviations pouvant affecter la justesse du résultat.

Qualifiants 6 et 15 : effets de matrice possibles.