



Rapport d'analyses (par échantillon)

Analyses - THC+CBD+CBDA+CBG

Projet N° P23-2424, version 1

Swiss Horticultural Innovation SA
Rte de Bière 1
1143 Apples
SUISSE

[Cet espace est laissé intentionnellement vide pour commentaires]

Rapport préparé par:

David Angot
Laboratory Manager
dangot@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 : P23-2424.001
Réf. client : Amnesia
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|-----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 0,90/0,88 | ±0,1 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 16,3/17,4 | ±1,8 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 15,2/16,2 | ±2,0 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,45/0,51 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,12/0,11 | ±0,02 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.002
 Réf. client : OG Kush
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,73 | ±0,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 18,5 | ±2,0 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 18,0 | ±2,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,34 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,16 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.003
 Réf. client : Lemon Skunk
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,94 | ±0,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 10,9 | ±1,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 11,5 | ±1,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,20 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,20 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.004
Réf. client : Strawberry
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,46 | ±0,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 8,44 | ±0,9 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 8,86 | ±1,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,08 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,12 | ±0,02 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.005
Réf. client : Gelato
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 7,52 | ±0,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 9,58 | ±1,0 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | ,92 | ±1,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,19 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,14 | ±0,02 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.006
 Réf. client : Bubble Gum
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 0,99 | ±0,1 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 18,5 | ±2,0 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 17,2 | ±2,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,38 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,10 | ±0,02 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.007
Réf. client : Sour Diesel
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 0,88 | ±0,1 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 20,0 | ±2,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 18,4 | ±2,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,76 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,07 | ±0,01 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.008
Réf. client : Mango Haze
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 2,47 | ±0,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 14,3 | ±1,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 15,0 | ±2,0 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,31 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,24 | ±0,04 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.009
Réf. client : Super Lemon Haze
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 2,07 | ±0,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 18,5 | ±2,0 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 18,3 | ±2,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,42 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,19 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.010
Réf. client : Skittles
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,94 | ±0,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 10,9 | ±1,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 11,5 | ±1,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,22 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,19 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.011
 Réf. client : Pistachio
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|-----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,67/1,63 | ±0,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 12,4/12,7 | ±1,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 12,6/12,8 | ±1,6 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,20/0,21 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,19/0,19 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.012
Réf. client : Gorilla Glue
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,29 | ±0,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 8,59 | ±0,9 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 8,82 | ±1,1 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,22 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,13 | ±0,02 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.013
Réf. client : Wedding Cake
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 0,55 | ±0,07 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 13,9 | ±1,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 12,8 | ±1,7 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,38 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,05 | ±0,008 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.014
Réf. client : Harlequin SS
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 2,25 | ±0,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 12,1 | ±1,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 12,9 | ±1,7 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,55 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,18 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.015
 Réf. client : Super Skunk
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 3,83 | ±0,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 12,6 | ±1,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 14,8 | ±1,9 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,32 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,30 | ±0,05 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.016
Réf. client :
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 2,81 | ±0,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 14,8 | ±1,6 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 15,8 | ±2,1 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,59 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,22 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.017
Réf. client : Orange Bud
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,84 | ±0,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 11,0 | ±1,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 11,5 | ±1,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,30 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,18 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.018
Réf. client : Choclope Kush
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 4,51 | ±0,6 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 10,7 | ±1,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 13,9 | ±1,8 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,25 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,23 | ±0,05 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.019
Réf. client : Passion
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 3,49 | ±0,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 10,4 | ±1,1 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 12,6 | ±1,6 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,15 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,25 | ±0,04 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.020
Réf. client : Cookie Kush
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 3,07 | ±0,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 12,3 | ±1,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 13,9 | ±1,8 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,27 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,22 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.021
 Réf. client : Master Kush
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|-----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 2,00/2,00 | ±0,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 12,2/11,8 | ±1,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 12,7/12,4 | ±1,6 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,29/0,27 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,15/0,15 | ±0,02 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.022
Réf. client : Blackberry
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 3,03 | ±0,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 12,4 | ±1,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 13,9 | ±1,8 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,30 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,23 | ±0,04 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.023
Réf. client : Critical
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 2,54 | ±0,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 11,0 | ±1,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 12,2 | ±1,6 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,51 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,21 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.024
 Réf. client : Charlotte Web
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 2,85 | ±0,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 10,6 | ±1,1 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 12,1 | ±1,6 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,29 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,22 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.025
Réf. client : Special Sauce
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,94 | ±0,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 10,5 | ±1,1 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 11,2 | ±1,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,16 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,15 | ±0,02 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.026
Réf. client : Purple Haze
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,17 | ±0,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 6,69 | ±0,7 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 7,04 | ±0,9 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,19 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,11 | ±0,02 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.027
 Réf. client : Tropical Haze
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 5,42 | ±0,7 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 7,63 | ±0,8 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 12,1 | ±1,6 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,42 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,14 | ±0,05 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.028
 Réf. client : Moby Dick
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 3,09 | ±0,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 11,0 | ±1,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 12,8 | ±1,7 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,37 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,24 | ±0,04 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.029
Réf. client : Harlequin Outdoor
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 3,12 | ±0,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 9,80 | ±1,1 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 11,7 | ±1,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,46 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,23 | ±0,04 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.030
Réf. client : Trime
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,63 | ±0,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 13,0 | ±1,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 13,0 | ±1,7 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,33 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,14 | ±0,02 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.031
Réf. client : Marocco Kush
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|-----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 5,95/6,14 | ±0,8 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 14,7/14,8 | ±1,6 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 18,9/19,1 | ±2,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,34/0,33 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,16/0,17 | ±0,07 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.032
Réf. client : Caramelo
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 38,2 | ±5,0 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 8,94 | ±1,0 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 46,0 | ±6,0 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 1,58 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,25 | ±0,04 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.033
Réf. client : Black Hash
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 15,7 | ±2,0 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 4,03 | ±0,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 19,3 | ±2,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,81 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,22 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.034
Réf. client : Marocco Haze
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 6,05 | ±0,8 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 14,5 | ±1,6 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 18,7 | ±2,4 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,30 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,17 | ±0,07 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.035
 Réf. client : Ice Rock
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 65,5 | ±8,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 1,25 | ±0,1 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 66,6 | ±8,7 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 1,26 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,09 | ±0,01 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.036
 Réf. client : Moon Rock
 Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
 Date de réception : 30.03.2023
 Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 44,6 | ±5,8 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 4,60 | ±0,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 48,6 | ±6,3 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 0,94 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,19 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

N° échantillon : P23-2424.037
Réf. client : Wax CBG
Remarque : THCA concentration not reported

Date & heure d'échantillonnage ----
Date de réception : 30.03.2023
Matrice : Cannabis

Semi VOC

| Paramètre | Résultat | Incertitude ^a | Unité | Dilution | LLQ ^b | Date extraction | Date analyse | Méthode | Instrument | Qualifiants ^c | Site ^d |
|-----------|----------|--------------------------|-------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------|
| CBD | 1,60 | ±0,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| CBDA | 2,20 | ±0,2 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBD | 3,52 | ±0,5 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |
| Total CBG | 41,9 | ---- | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | ---- | L |
| Δ-9-THC | 0,21 | ±0,03 | % | 1 | 0,02 | 03.04.2023 | 04.04.2023 | Internal method | UHPLC-DAD | 1 | L |

^a L'incertitude est l'incertitude moyenne sur la plage de quantification

^c Nomenclature des qualifiants

1 – Analyse domaine accrédité ISO 17025 4 – Analyse sous-traitée
2 – Analyse conforme aux standards NELAC 5 – Présent dans le blanc d'extraction
3 – Analyse non certifiable par NELAC 6 – Critère de recovery invalide

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.