

Commande : Devis signé
Dossier : D24-09-1665

GENETICBD

RAPPORT D'ESSAIS N°E24-50365

1. REFERENCE ECHANTILLON

Echantillon réceptionné le 25 septembre 2024.

Jupiter Candy-1

Température à réception (°C) : /

2. PRELEVEMENT

Date : 13 septembre 2024

Prélèvement non effectué par le laboratoire IANESCO.

3. RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Cannabinoïdes			
d9-THC TOTAL (delta-9-tétrahydrocannabinol total)	Méthode interne MA-MPO-636 (GC-FID)	0,28	%
CBD Total (cannabidiol total)	Méthode interne MA-MPO-636 (GC-FID)	5,4	%

Début des essais le 25 septembre 2024.

à Poitiers, le 27/09/2024

Annie SERADIN

Ingénierie chimiste



La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s) sans les annexes éventuelles. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons tels qu'ils sont soumis à IANESCO.



Commande : Devis signé
Dossier : D24-09-1665

GENETICBD

RAPPORT D'ESSAIS N°E24-50366

1. REFERENCE ECHANTILLON

Echantillon réceptionné le 25 septembre 2024.

Fruity Power-2

Température à réception (°C) : /

2. PRELEVEMENT

Date : 13 septembre 2024

Prélèvement non effectué par le laboratoire IANESCO.

3. RESULTATS

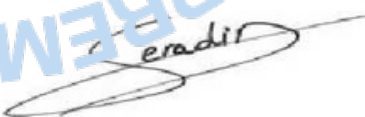
Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Cannabinoïdes			
d9-THC TOTAL (delta-9-tétrahydrocannabinol total)	Méthode interne MA-MPO-636 (GC-FID)	0,26	%
CBD Total (cannabidiol total)	Méthode interne MA-MPO-636 (GC-FID)	5,1	%

Début des essais le 25 septembre 2024.

à Poitiers, le 27/09/2024

Annie SERADIN

Ingénierie chimiste



La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s) sans les annexes éventuelles. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons tels qu'ils sont soumis à IANESCO.



Commande : Devis signé
Dossier : D24-09-1665

GENETICBD

RAPPORT D'ESSAIS N°E24-50367

1. REFERENCE ECHANTILLON

Echantillon réceptionné le 25 septembre 2024.

Température à réception (°C) : /

Trim-3

2. PRELEVEMENT

Date : 13 septembre 2024

Prélèvement non effectué par le laboratoire IANESCO.

3. RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Cannabinoïdes			
d9-THC TOTAL (delta-9-tétrahydrocannabinol total)	Méthode interne MA-MPO-636 (GC-FID)	0,28	%
CBD Total (cannabidiol total)	Méthode interne MA-MPO-636 (GC-FID)	4,8	%

Début des essais le 25 septembre 2024.

à Poitiers, le 27/09/2024

Annie SERADIN
Ingénierie chimiste



La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s) sans les annexes éventuelles. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons tels qu'ils sont soumis à IANESCO.

