



DOSAGE DES CANNABINOÏDES

24 paramètres

- **D9-THC* , D9-THCA* + Total potentiel THC9**
Delta-9-Tetrahydrocannabinol, Acide Delta-9-Tetrahydrocannabinolique
- **D8-THC , D8-THCA + Total potentiel THC8**
Delta-8-Tetrahydrocannabinol, Acide Delta-8-Tetrahydrocannabinolique
- **CBD* , CBDA* + Total potentiel CBD**
Cannabidiol, Acide Cannabidiolique
- **CBG* , CBGA* + Total potentiel CBG**
Cannabigerol, Acide Cannabigerolique
- **CBDV , CBDVA + Total potentiel CBDV**
Cannabidivarine, Acide Cannabidivarinique
- **THCV , THCVA + Total potentiel THCV**
Tetrahydrocannabivarine, Acide Tetrahydrocannabivarinique
- **CBC* , CBCA* + Total potentiel CBC**
Cannabichromene, Acide Cannabichromenique
- **CBN + CBNA + Total potentiel CBN**
Cannabinol, Acide Cannabinolique



Analyse sous accréditation COFRAC

DOSAGE DE TERPÈNES

32 composés terpéniques

Alpha-Pinène, Alpha-Terpinène, Bêta-Pinène, Bisabolol, Camphène , Camphre, 3-Carène, Caryophyllène-Bêta, Caryophyllène Oxyde, Alpha Cédrene, (+)(-) Cédrol, Citronellol, Eucalyptol, Fenchol, L(-) Fenchone, Gamma Terpinène, Géraniol, Géranyl Acétate, Guaiol, Humulène, Isobornéol, (-) Isopulégol, Limonène, Linalool , Myrcène, Cis-Nérolidol , Trans-Nérolidol , Cis-Ocimène, Trans-Cymène, Para-Cymène, (+) Pulégone, Terpinolène

DOSAGE DE SOLVANTS RÉSIDUELS

- Méthanol, Ethanol, Isopropanol, Acétone, N-pentane, Heptane, ...

DOSAGE DES MÉTAUX LOURDS

- Arsenic (As), Cadmium (Cd), Mercure (Hg), Plomb (Pb), ...

CONTRÔLES MICROBIOLOGIQUES

- Dénombrement bactéries, levures, moisissures
- Dénombrement entérobactéries
- Recherche E.coli, salmonelles

MYCOTOXINES

5 Mycotoxines

- Aflatoxines B1, B2, G1 et G2 et Ochratoxine A

Rappel

- Dosage de cannabinoïdes : 5g pour tous les produits, 2g pour les produits disponibles en faible quantité (Résine, pollen ...) / 3 jours ouvrés
- Terpènes, solvants résiduels, métaux lourds, HAP ... : 5g pour tous les produits, 2g pour les produits disponibles en faible quantité (Résine, pollen ...) / 7 jours
- Contrôle microbiologique fleur : 30g par analyse / 7 jours
- Contrôle microbiologique huile : 5g par analyse / 7 jours



Attention quantités par échantillon et par analyse

LES HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP)

Naphthalen, Acenaphthylen, Acenaphthen, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Fluoranthen, Pyren, Benzo(a)anthracen, Chrysen, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(k)fluoranthen, Benzo(a)pyren, Dibenz(a,h)anthracen, Benzo(g,h,i)perylene, Indeno(1,2,3-cd)pyren

LES PESTICIDES

Analyses sous-traitées



LABEXAN

17.rue Gaillard
16100 COGNAC



contact@labexan.com
05 45 81 37 35



www.labexan.com

Produits analysés

Fleurs, huiles, résines, produits cosmétiques, e-liquides, miel, gummies, produits alimentaires (...)