

Date de réception : 16/12/2024
Date de début d'analyse : 16/12/2024
Date de fin d'analyse : 18/12/2024
Date d'édition : 19/12/2024

LES JUILLIAS EARL
Vincent DENEUX
Lieu dit les Juillias
82600 VERDUN SUR GARONNE

Désignation⁽²⁾ : **ELETTA CAMPANA - B31344202000004 - BUDDHA LEMON PEACH**

N° d'échantillon : 241216631

Type d'échantillon : Chanvre

| Paramètre | Technique | Méthode | Résultat | Unité |
|--|-----------|------------|------------------|---------|
| * D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 0.153 | % (m/m) |
| * D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | <0.005 | % (m/m) |
| >>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA) | CALCUL | IOP-PCH-92 | 0.153 | % (m/m) |

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.



code : **bvtvK**

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=2D518C31-91BB-4C9E-AC68-DE5CA870F337>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.