

Date de réception : 01/12/2025
Date de début d'analyse : 02/12/2025
Date de fin d'analyse : 04/12/2025
Date d'édition : 04/12/2025

Désignation⁽²⁾ : 10- Eletta 2024 - SOC : 991350011073 → *Oregon sweetgum*

N° d'échantillon : 251201627

Type d'échantillon : Chanvre

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.149	% (m/m)
* CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	3.379	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	CALCUL	IOP-PCH-92	3.112	% (m/m)
* D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.017	% (m/m)
* D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.100	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.105	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.008	% (m/m)
* CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.093	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	CALCUL	IOP-PCH-92	0.090	% (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 : gHUUh

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://auth.oeno.link/?g=37330D29-6E69-4DC5-A9D5-6AD4ADE92151>

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique

