

Date de réception : 19/09/2022  
 Date de début d'analyse : 21/09/2022  
 Date de fin d'analyse : 22/09/2022  
 Date d'édition : 22/09/2022

**Désignation : Broad Spectrum 10% - 25/08/22-V2**

**N° d'échantillon : 220919100**

**Type d'échantillon : Huile**

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>11.327</b>	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.258</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel CBD (CBD+CBDA)</b>	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>11.554</b>	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.022</b>	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA)</b>	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.023</b>	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.034</b>	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.012</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel CBC (CBC+CBCA)</b>	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.045</b>	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.047</b>	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)</b>	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.049</b>	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.217</b>	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.098</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel CBG (CBG+CBGA)</b>	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>0.303</b>	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel CBN (CBN+CBNA)</b>	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel THCVA (THCV+THCVA)</b>	HPLC-DAD	Méthode interne	<b>&lt;0.005</b>	% (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.

Sébastien JEAN, Responsable  
 Adjoint 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.

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.