



Identification du client HEMP HASH

Identification du produit

Nom : Huile 10% MCT « BROAD »	
Numéro de lot : 187903	
DLUO : 01/2025	

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUE

Analyses quantitatives : Agilent 1220 Infinity gradient HPLC system VWD.
Le produit est entièrement décarboxylé.

Analyte	Méthode	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	Interne	0,003	0,002	10,21
$\Delta 9$ -THC	Interne	0,003	0,002	ND
CBDA	Interne	0,003	0,002	0,12
CBGA	Interne	0,003	0,002	0,07
CBG	Interne	0,003	0,002	0,93
CBC	Interne	0,003	0,002	0,01
CBN	Interne	0,003	0,002	ND
CBL	Interne	0,003	0,002	ND
CBDV	Interne	0,003	0,002	0,08
ND : Non détecté NQ : Non quantifié				

Le présent rapport ne concerne que le lot ou l'échantillon soumis à l'analyse au moment de l'essai. Les résultats peuvent différer en comparaison avec d'autres laboratoires ou méthodes d'analyses ou en raison de la variabilité du produit dans un lot. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Notre laboratoire d'analyse ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base de ce rapport.

Date d'analyse : 21/08/2023

Référence interne sample injection : RAX339752

Validé par :

Nicolas Viterbe
Direction R&D

Rapport automatisé RJS247