

RAPPORT D'ANALYSES

Date de réception : 06/10/2023 MAGU SAS

Date de début d'analyse : 06/10/2023 Date de fin d'analyse : 11/10/2023

Date d'édition : 11/10/2023 89100 SENS

Désignation: PEPITE CHOCOLAT WHITE - Lot FR023PCW1 - 03/10/23

N° d'échantillon : 231006076 Type d'échantillon : Divers Analytique

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité	
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.016	% (m/m)	
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.038	% (m/m)	
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.050	% (m/m)	
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)	
D9-THCA - Acide D9- Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)	
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)	
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.007	% (m/m)	_
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.007	% (m/m)	
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.014	% (m/m)	
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	< 0.005	% (m/m)	
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	< 0.005	% (m/m)	
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)	
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.019	% (m/m)	
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.129	% (m/m)	
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.132	% (m/m)	
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)	
CBNA - Acide cannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)	_
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)	_
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)	
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)	
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)	

<u>Total potentiel</u>: 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.

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.

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.

LABEXAN - 17 rue Gaillard - 16100 Cognac - France

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

S.A.S au capital de 75 000€ Siret : 527 807 010 00022 - RCS Angoulême - Code APE : 7120B contact : contact@labexan.com - 05.45.81.37.35