

RAPPORT D'ANALYSES n°11318



Date de réception :

08/02/2023

Date de début d'analyse :

08/02/2023

Date de fin d'analyse :

13/02/2023

Date d'édition :

13/02/2023

NAP RETAIL SAS - LA CENTRALE DU CBD

Centre du Gros Larrieu

17 rue Gaston Evrard

31094 TOULOUSE CEDEX 1

Désignation: ECHANT. 2 - 2302TOMF00222 - BUBBLE GUM DU SUD-EST

N° d'échantillon: 230208005

Type d'échantillon: Chanvre

Paramètre		Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol		HPLC-DAD	Méthode interne	0.593	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique		HPLC-DAD	Méthode interne	6.495	% (m/m)
>>Total potentiel CBD (CBD+CBDA)		HPLC-DAD	Méthode interne	6.289	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol		HPLC-DAD	Méthode interne	0.053	% (m/m)
D9-THCA - Acjde D9- Tetrahydrocannabinolique		HPLC-DAD	Méthode interne	0.193	% (m/m)
>>Total potentiel D9-THC (D9-THC+D9-THCA)		HPLC-DAD	Méthode interne	0.222	% (m/m)
CBC - Cannabichromene		HPLC-DAD	Méthode interne	0.045	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique		HPLC-DAD	Méthode interne	0.395	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)		HPLC-DAD	Méthode interne	0.392	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine		HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique		HPLC-DAD	Méthode interne	. 0.021	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)		HPLC-DAD	Méthode interne	0.018	% (m/m)
CBG - Cannabigerol		HPLC-DAD	Méthode interne	0.008	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolíque		HPLC-DAD	Méthode interne	0.110	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)		HPLC-DAD	Méthode interne	0.105	% (m/m)
CBN - Cannabinol		HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinolique		HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)		HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine		HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique		HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)		HPLC-DAD	Méthode interne	<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.

> 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.

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.