

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 Larriou
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)
CBD A - 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 - Acide 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 - Cannabichromène	HPLC-DAD	Méthode interne	0.045	% (m/m)
CBC A - Acide cannabichroménique	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 cannabigerolique	HPLC-DAD	Méthode interne	0.110	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	Méthode interne	0.105	% (m/m)
CBN - Cannabinoïl	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïlique	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 tetrahydrocannabivarinique	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel THCV (THCV+THCVA)	HPLC-DAD	Méthode interne	<0.005	% (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.

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.