

Date de réception : 03/05/2023  
 Date de début d'analyse : 03/05/2023  
 Date de fin d'analyse : 04/05/2023  
 Date d'édition : 04/05/2023

Nanogram S.R.O  
 Dělnická 776/5  
 170 00 Praha 7 - Holešovice  
 République tchèque

**Désignation : CRE 00017**

**N° d'échantillon : 230503002**

**Type d'échantillon : Divers Analytique**

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>18.284</b>	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>1.508</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)</b>	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>19.607</b>	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>0.157</b>	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>0.021</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)</b>	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>0.175</b>	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>0.407</b>	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichromenique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>0.191</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel CBC (CBC+CBCA)</b>	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>0.575</b>	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>0.086</b>	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)</b>	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>0.086</b>	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>1.070</b>	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>14.319</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel CBG (CBG+CBGA)</b>	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>13.642</b>	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>0.209</b>	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel CBN (CBN+CBNA)</b>	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>0.209</b>	% (m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)
<b>&gt;&gt;Total potentiel THCV (THCV+THCVA)</b>	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<b>&lt;0.005</b>	% (m/m)

**Total potentiel :** Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxyent 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.