

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: NOTŌ

NOM DU PRODUIT: Huile Sublinguale 1500mg/30ml
Broad Citron

NUMÉRO DE LOT: NT-HUSBCIT-15885

DATE DE FABRICATION: 03/2021



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

DENSITÉ (d₂₀/20): 0,936 ± 0,003

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %	Concentration mg/30ml
CBD	HPLC-LEAF04	0,0008	0,0025	4,82	1353,5
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0008	0,0025	ND	-
CBG	HPLC-LEAF04	0,0008	0,0025	0,38	106,7
CBC	HPLC-LEAF04	0,0008	0,0025	ND	-
CBN	HPLC-LEAF04	0,0008	0,0025	0,04	11,2
Δ8-THC*	-	-	-	ND	-
THCV*	-	-	-	ND	-
ND : non détecté					
NQ : non quantifié					

**Lors de l'analyse de composition de la matière première Broad Spectrum SLE 532 (GC-MS, LOD 500ppm), nous n'avons pas détecté de THCV (tétrahydrocannabidivarine) ni de Δ8-THC (Δ8-tétrahydrocannabinol). On peut donc extrapoler en affirmant que le produit fini ne contient pas ces deux molécules.*

Rédigé le : 03 Mai 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

