



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

IDENTIFICATION DU PRODUIT – OA4414

CLIENT: [REDACTED]

NOM DU PRODUIT: Pigerolles 2 (A1)

NUMERO DE LOT: Non communiqué

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :
reclamations@lab-leaf.com

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	5,014
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,186
CBG	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,232
CBC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,267
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,012
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,012
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.