



RELATÓRIO DE ANÁLISE DE TEOR DE CANABINÓIDES

RA 42.023/24

Dados Referentes ao Cliente			
Cliente:			
CPF/CNPJ:			
Endereço:		Cidade-UF:	
Nome do Solicitante:			
Coletor:	-----	Data da Coleta:	-----
Data entrada no laboratório:	13/09/24	Data elaboração do RA:	14/10/24



Dados Referentes a Amostra					
Tipo	Quantidade	Lote	Data Produção	Data Validade	Método Extração
Fórmula Mãe	0,3g	240927L	09/09/2024	09/09/2025	Extração Alcoólica predominante

Técnica e equipamento utilizado:

Amostra analisada por cromatografia líquida de ultra performance com detecção de arranjo de fotodiodos (UPLC-PDA), em equipamento Waters® ACQUITY UPLC H-Class™ com detecção PDA, utilizando Waters Empower™ Software para aquisição e processamento dos dados.



RESULTADOS:

CANABINÓIDES ANALISADOS	LD/LQ (mg/g)	RESULTADO (mg/g)	RESULTADO (%)
Canabidiol (CBD)	0,0261/0,0780	157,7	15,77
Canabigerol (CBG)	0,0196/0,0587	<LQ	<LQ
Canabinol (CBN)	0,0151/0,0452	10,5	1,05
Δ^9 Tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC)	0,0240/0,0718	205,6	20,56
Ácido tetrahydrocannabinólico (THCa)	0,0141/0,0414	13,5	1,35
SOMA DE CANABINÓIDES		387,3	38,73

LD = Limite de Detecção
LQ = Limite de Quantificação

Nota: Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

Florianópolis, 14 de Outubro de 2024.



Documento assinado digitalmente
DIOGO FARIA COBO
Data: 15/10/2024 11:00:32-0300
CPF: ***.284.246-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Analista
Responsável