

E N y S

Protocolo: 670

Florencio Varela, 12 de Noviembre de 2024

Informe de resultados

Análisis solicitado: cuantificación de cannabinoides.

Muestra: material vegetal

Rótulo: ECC24-0442 HALO POPSICLES

Remitente: Federico Santoro

Metodología: Extracción de la muestra en metanol. Análisis por cromatografía líquida de ultra alta resolución acoplada a espectrometría de masas. Thermo Fisher Vanquish focused- TSQ Quantum Access MAX, columna C-18 100 mm, 2,1 mm, 2,6 µm.

Resultados:

Analito	Concentración en mg/g*
Cannabidiol (CBD)	Menor que LC
Tetrahidrocannabinol (THC)	5,86
Cannabinol (CBN)	Menor que LC
Cannabigerol (CBG)	1,19
Ácido cannabidiólico (CBDA)	Menor que LC
Ácido tetrahidrocannabinólico (THCA)	53,97

*miligramos de cannabinoide por cada gramo de material.

Límite de cuantificación (LC) CBD: 0,02 mg/ml. Límite de cuantificación (LC) CBN: 0,14 mg/ml. Límite de cuantificación (LC) CBDA: 0,17 mg/ml.

ACLARACIÓN: Se deja expresa constancia que los resultados de este análisis serán exclusivamente de uso privado y no para fines comerciales ni de publicidad de producto alguno.

Bioquímico Enrique F.L. Martins
MP: 5491