

Informe de Análisis N°: 198
Mail: simpleaceite@gmail.com

Fecha: 07/07/2022

ANALISIS DE PRODUCTO DERIVADO DE CANNABIS

DATOS DE LA MUESTRA

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN	SARG0001
TIPO DE MUESTRA	Gomita masticable (3 unidades)
FECHA DE INGRESO	04/07/2022
NUMERO DE INGRESO	214-C

DETERMINACIÓN: Contenido de cannabinoides

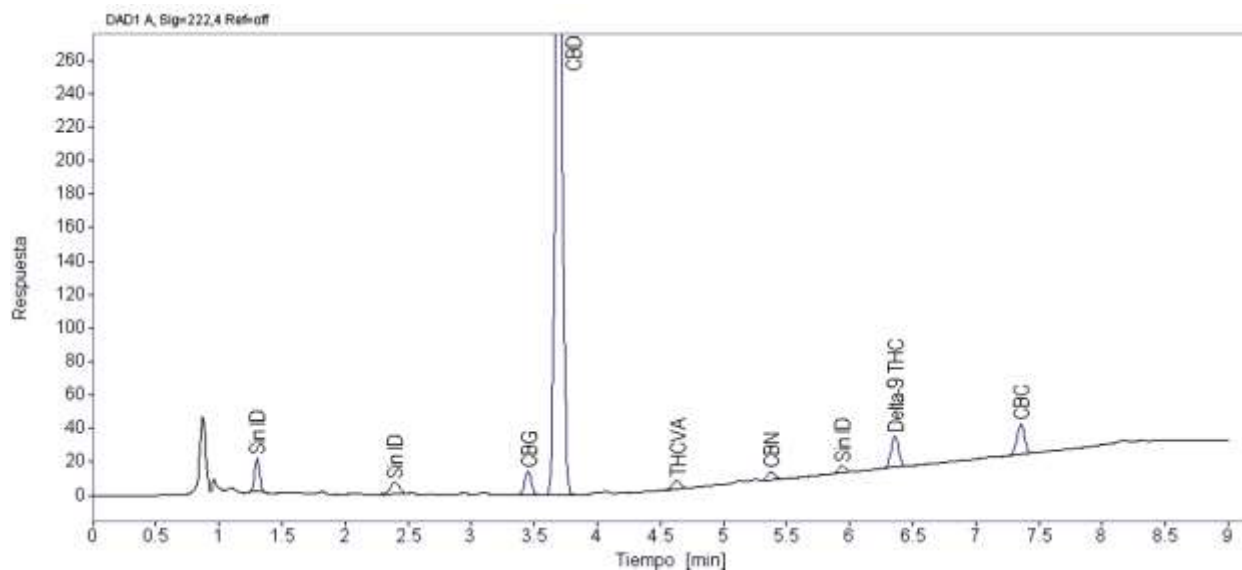
MÉTODO ANALÍTICO: Cromatografía líquida de alta resolución con detector de arreglo de diodos (CLAR_DAD).

RESULTADOS

Cannabinoides	Sigla	Concentración (mg/unidad)
Ácido cannabidivarínico	CBDVA	ND
Cannabidivarina	CBDV	ND
Ácido cannabidiolico	CBDA	ND
Ácido cannabigerólico	CBGA	ND
Cannabigerol	CBG	0.16
Cannabidiol	CBD	6.99
Tetrahidrocannabivarina	THCV	ND
Ácido tetrahidrocannabivarínico	THCVA	0.04
Cannabinol	CBN	0.02
Δ -9-Tetrahidrocannabinol	Δ -9-THC	0.29
Δ -8-Tetrahidrocannabinol	Δ -8-THC	ND
Cannabicromeno	CBC	0.16
Ácido tetrahidrocannabinólico	THCA	ND
Cannabidiol total	(CBD + CBDA x 0.877)	6.99
Tetrahidrocannabinol total	(THC + THCA x 0.877)	0.29
Cannabinoides totales		7.67
Relación THC/CBD		0.04

ND: No Detectable

CROMATOGRAMA



UNL • FBCB • LCCM

Laboratorio de Control de Calidad
de Medicamentos

Ciudad Universitaria 4º Piso | CP 3000 | Santa Fe
(0342) 4575205
lccm@fcb.unl.edu.ar

Directora: Dra. María Mercedes De Zan
Vicedirectora: Lic. Yamile Soledad Caro
Responsable de Calidad: Dra. María Silvia Cámara