

N° de Muestra: A / 6401

Identificación del Cliente

Nombre FRENITAL S.A. **Dirección** Camino Saravia y Ruta 8 (by Pass) Edificio CEIBO Of. 106
 14000 Canelones, CANELONES

Identificación de la Muestra

Nombre de la muestra Cannabis seco	Fecha Recepción Muestra 13/03/2023
Lote / Referencia BL012023	Fecha Inicio Analisis 15/03/2023
Descripción ----	Fecha Final Analisis 27/03/2023

GRUPO FÍSICO-QUÍMICO

Identificación cromatográfica Los tr de los activos en la muestra, coinciden con los tr de los activos en la solución estándar; en las mismas condiciones.

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
CBDA	0.049	g/100 g	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V07
CBD	<LOD	g/100 g	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V07
THCA	19.5	g/100 g	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V07
delta 9-THC	1.33	g/100 g	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V07
Contenido total de CBD	0.043	% p/p	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V07
Contenido total de THC	18.5	% p/p	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V07

Perfil de Terpenos Cannabis (*)

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
Alfapineno	4.99	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Canfeno	1.47	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Betapineno	8.00	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Beta Myrceno	46.1	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Delta 3 Careno	NI	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Alfa Terpineno	NI	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
p-Cymeno	NI	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
d-Limoneno	28.0	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Ocimeno	NI	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Gamma-Terpineno	0.010	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Terpinoleno	0.260	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Linalol	1.39	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Isopulegol	0.051	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Geraniol	5.67	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Beta-Carofileno	1.25	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Alfa-Humuleno	0.227	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Nerolidol	2.38	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Guaiol	NI	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110
Alfa-Bisabolol	0.189	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110

Nº de Muestra: A / 6401

Identificación del Cliente

Nombre FRENITAL S.A. **Dirección** Camino Saravia y Ruta 8 (by Pass) Edificio CEIBO Of. 106
 14000 Canelones, CANELONES

Identificación de la Muestra

Nombre de la muestra Cannabis seco	Fecha Recepción Muestra 13/03/2023
Lote / Referencia BL012023	Fecha Inicio Analisis 15/03/2023
Descripción ----	Fecha Final Analisis 27/03/2023

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
Eucaliptol	NI	% Área	---	GC FID HS	TA FQ 110

Discusión sobre el Ensayo/Resultados

Estándares utilizados:
 CBDA - Lote: A0181059 - Conc.: 1000.5 ug/mL - Vto: 07/2023.
 CBD - Lote: A0174608 - Conc.: 1004.8 ug/mL - Vto: 07/2023.
 THCA - Lote: 0630610 - Conc.: 1000 ug/mL - Vto: 15/12/2024.
 THC - Lote: A0170283 - Conc.: 1000 ug/mL - Vto: 03/2023.
 MIX terpenos Lote A0179644-Potencia 2500 ppm-Vto: 31/12/2023

LOD CBD (g/100g): 0.0005

**Los resultados informados de cannabinoides son expresados sobre muestra en base seca.
 PPS (USP-cliente): 13.5%**

Los resultados obtenidos hacen referencia exclusivamente a las muestras entregadas por el cliente.
 Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.

(*) Método fuera del alcance de acreditación de acuerdo a la Norma UNIT ISO / IEC 17025: 2017, emitido por el Organismo Uruguayo de Acreditación.



Q.F. Ma. Natalia Leal
Directora Técnica