

N° de Muestra: A / 9177

Identificación del Cliente

Nombre

Dirección --

Identificación de la Muestra

Nombre de la muestra ULTRA PINK TRILOGENE SEEDS

Lote / Referencia ---

Descripción Inflorescencias de color verde amarronado con aroma característico.

Fecha Recepción Muestra 31/01/2024

Fecha Inicio Analisis 01/02/2024

Fecha Final Análisis 12/07/2024

GRUPO FÍSICO-QUÍMICO

Identificación cromatográfica

Los tr de las señales de los activos en la solución muestra, conciden con los tr de las señales de los activos en la solución estándar, en las mismas condiciones.

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
CBDA	12.0	g/100 g	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V08
CBD	0.311	g/100 g	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V08
THCA	0.435	g/100 g	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V08
delta 9-THC	0.100	g/100 g	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V08
Contenido total de CBD	10.8	g/100 g	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V08
Contenido total de THC	0.482	g/100 g	---	HPLC/DAD	TAFQ111 V08

Discusión sobre el Ensayo/Resultados

Estándares utilizados

CBDA, Lote A0187293, Pureza 990.8 ug/mL, Vto. 01/2024.

CBD, Lote CIP-212500/F138MO, Pureza 99.6% (tc), Vto. 08/2024.

THCA, Lote 0630611, Pureza 1000 ug/mL, Vto. 15/12/2024.

Delta-9-THC, Lote A0180821, Pureza 1003, Vto. 01/2024.

Dictamen de resultados sustituye al emitido con fecha 02/02/2024 por cambio en el nombre de la muestra a pedido del cliente.

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