

**Nº de Muestra: A / 7768**

**Identificación del Cliente**

**Nombre** GALUWER SA **Dirección** Padrón 905 B Secc 6ta. Totoral del Sauce CANELONES

**Identificación de la Muestra**

<b>Nombre de la muestra</b> GOTAS FULL SPECTRUM 5%	<b>Fecha Recepción Muestra</b> 29/08/2023
<b>Lote / Referencia</b> LOTE 1	<b>Fecha Inicio Analisis</b> 30/08/2023
<b>Descripción</b> Líquido oleoso de color amarillo claro	<b>Fecha Final Análisis</b> 12/09/2023

**GRUPO FÍSICO-QUÍMICO**

**Identificación cromatográfica (\*)** Los tiempos de retención de las señales de CBD/delta 9-THC en el estándar coinciden con los tiempos de retención de las señales de los mismos activos en la muestra, en las mismas condiciones.

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
CBDA (*)	<LOD	g/100 mL	---	HPLC/DAD	TAFQ176 V02
CBD (*)	4.61	g/100 mL	---	HPLC/DAD	TAFQ176 V02
THCA (*)	<LOD	g/100 mL	---	HPLC/DAD	TAFQ176 V02
delta 9-THC (*)	0.255	g/100 mL	---	HPLC/DAD	TAFQ176 V02
Contenido CBD total (*)	4.61	% p/v	---	HPLC/DAD	TAFQ176 V02
Contenido THC total (*)	0.255	% p/v	---	HPLC/DAD	TAFQ176 V02

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS**

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
Recuento de aerobios mesófilos (*)	< 10	ufc/mL	---	USP 42	TA MB 015
Recuento de Hongos y Levaduras (*)	< 10	ufc/mL	---	USP 42	TA MB 015
Recuento de bacterias Gram negativas tolerantes a la bilis (*)	< 10	ufc/mL	---	USP 42	TA MB 015
Búsqueda de Escherichia coli (*)	Ausente	mL	Ausente	USP 42	TA MB 015
Búsqueda de Salmonella spp (*)	Ausente	10 mL	Ausente	USP 42	TA MB 015

**FARMACEUTICO Y AFINES**

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
Determinación de Densidad (*)	0.9475	g/mL	---	N/A	N/A

**Discusión sobre el Ensayo/Resultados**

Estándares utilizados  
 CBDA- Lote. A0187293, Pureza: 990.8 ug/mL, Vto: 01/2024  
 CBD- Lote. CIP-2125001/F138MO, Potencia: 99.6%, Vto: 08/2024  
 THCA- Lote. 0630610, Pureza: 1000 ug/mL, Vto: 15/12/2024  
 Delta 9 THC- Lote. A0180799, Pureza: 1003 ug/mL, Vto: 01/2024  
  
 LOD CBDA/THCA: 0.0014 g/100 mL

**Nº de Muestra: A / 7768**

**Identificación del Cliente**

**Nombre** GALUWER SA

**Dirección** Padrón 905 B Secc 6ta. Totoral del Sauce  
CANELONES

**Identificación de la Muestra**

**Nombre de la muestra** GOTAS FULL SPECTRUM 5%

**Lote / Referencia** LOTE 1

**Descripción** Líquido oleoso de color amarillo claro

**Fecha Recepción Muestra** 29/08/2023

**Fecha Inicio Análisis** 30/08/2023

**Fecha Final Análisis** 12/09/2023

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.



O.F. Ma. Natalia Leal  
Directora Técnica

**Nº de Muestra: A / 7769**

### Identificación del Cliente

**Nombre** GALUWER SA

**Dirección** Padrón 905 B Secc 6ta. Totoral del Sauce  
CANELONES

### Identificación de la Muestra

**Nombre de la muestra** GOTAS FULL SPECTRUM 10 %

**Lote / Referencia** LOTE 1

**Descripción** Líquido oleoso de color amarillo claro

**Fecha Recepción Muestra** 29/08/2023

**Fecha Inicio Análisis** 30/08/2023

**Fecha Final Análisis** 12/09/2023

### GRUPO FÍSICO-QUÍMICO

#### Identificación cromatográfica (\*)

Los tiempos de retención de las señales de CBD/delta 9-THC en el estándar coinciden con los tiempos de retención de las señales de los mismos activos en la muestra, en las mismas condiciones.

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
CBDA (*)	<LOD	g/100 mL		HPLC/DAD	TAFQ176 V02
CBD (*)	7.41	g/100 mL		HPLC/DAD	TAFQ176 V02
THCA (*)	<LOD	g/100 mL		HPLC/DAD	TAFQ176 V02
delta 9-THC (*)	0.435	g/100 mL		HPLC/DAD	TAFQ176 V02
Contenido CBD total (*)	7.41	% p/v		HPLC/DAD	TAFQ176 V02
Contenido THC total (*)	0.435	% p/v		HPLC/DAD	TAFQ176 V02

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
Recuento de aerobios mesófilos (*)	< 10	ufc/mL	---	USP 42	TA MB 015
Recuento de Hongos y Levaduras (*)	< 10	ufc/mL	---	USP 42	TA MB 015
Recuento de bacterias Gram negativas tolerantes a la bilis (*)	< 10	ufc/mL	---	USP 42	TA MB 015
Búsqueda de Escherichia coli (*)	Ausente	mL	Ausente	USP 42	TA MB 015
Búsqueda de Salmonella spp (*)	Ausente	10 mL	Ausente	USP 42	TA MB 015

### FARMACEUTICO Y AFINES

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores referencia	Metodología	Codigo T.A
Determinación de Densidad (*)	0.9541	g/mL	---	N/A	N/A

### Discusión sobre el Ensayo/Resultados

Estándares utilizados

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

CBD- Lote. CIP-2125001/F138MO, Potencia: 99.6%, Vto: 08/2024

THCA- Lote. 0630610, Pureza: 1000 ug/mL, Vto: 15/12/2024

Delta 9 THC- Lote. A0180799, Pureza: 1003 ug/mL, Vto: 01/2024

LOD CBDA y THCA: 0.0014 g/100 mL

**Nº de Muestra: A / 7769**

**Identificación del Cliente**

**Nombre** GALUWER SA

**Dirección** Padrón 905 B Secc 6ta. Totoral del Sauce  
CANELONES

**Identificación de la Muestra**

**Nombre de la muestra** GOTAS FULL SPECTRUM 10 %

**Lote / Referencia** LOTE 1

**Descripción** Líquido oleoso de color amarillo claro

**Fecha Recepción Muestra** 29/08/2023

**Fecha Inicio Análisis** 30/08/2023

**Fecha Final Análisis** 12/09/2023

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.



O.F. Ma. Natalia Leal  
Directora Técnica