

RELATÓRIO DE ENSAIO FÍSICO - QUÍMICO N° 00067097

Empresa Solicitante: **Aura Pharma Ltda.**

Endereço: **Rua Desembargador Costa Carvalho,312**

Telefone: **(41)98803-7916**

CNPJ/CPF: **22.564.552/0001-65**

CIDADE/ESTADO: **Curitiba/PR**

AMOSTRA

Descrição da Amostra¹: **CANABIDIOL AURAPHARMA 50mg/ml**

Tipo de Amostra¹: **12 FRASCOS DE 30ml**

Local de Coleta¹: **AURAPHARMA**

Data Fabricação¹: **02/2025**

Validade¹: **02/2027**

Lote¹: **18-3**

Data/Hora coleta¹: **02/04/2025 10:00**

Data de Entrada no Laboratório: **02/04/2025**

Data de Início do Ensaio: **03/04/2025**

Observações: **N.I.**

ENSAIOS

Ensaio Realizado	Resultados	Incerteza	Metodologia	Término do Ensaio
Aspecto	Oleoso	-	Sensorial	04/04/2025
Cor	Transparente	-	Sensorial	04/04/2025
Odor	Sem odor	-	Sensorial	04/04/2025
Densidade Relativa	0,922 g/cm ³	-	FB 6ªEd,2019 Volume 1 5.2.5	04/04/2025
Teor CBD	50,31 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	04/04/2025
Teor THC	0,00 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	04/04/2025
Teor Delta-8 THC	0,00 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	04/04/2025
Teor Delta-9 THC	0,00 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	04/04/2025
Volume	31,1 ml	-	FB 6ªEd,2019 Volume 1 5.1.2	04/04/2025
Uniformidade de Doses Unitárias	Conforme	-	FB 6ªEd,2019 Volume 1 5.1.6	04/04/2025
Viscosidade	32,0 mPa.s	-	FB 6ªEd,2019 Volume 1 5.2.7	04/04/2025

Siglas - UFC: Unidades Formadoras de Colônias; g: Gramas; ml: Mililitros; l: Litros; cm: Centímetros; NMP: Número mais provável; FB: Farmacopéia Brasileira 6ª Ed, volume 01; SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; uS: Microsiemens; UE: Unidade de Endotoxinas; mPA: milipascal; N.I.: Não Informado; LQ: Limite de Quantificação.

¹ = INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO CLIENTE

Os resultados deste laudo referem-se somente à amostra descrita acima. É proibida a reprodução parcial deste laudo. Amostragem realizada pelo cliente. Para ensaios que apresentem parâmetro de referência e declaração de conformidade: O Laboratório Biocientific não considera a incerteza para declaração de conformidade.

Referências das Metodologias:

Farmacopéia Brasileira, volume 01, 6ª Ed. Brasília, 2019.
Cromatografia Líquida de Alta Eficiência, Procedimento Operacional Padrão TEC 055.

Data e local de emissão: **Curitiba,09/04/2025**



Thiago Lopes de Mari
Farmacêutico
29513 CRF/PR

RELATÓRIO DE ENSAIO MICROBIOLÓGICO Nº 00067096

Empresa Solicitante: **Aura Pharma Ltda.**

Endereço: **Rua Desembargador Costa Carvalho,312**

Telefone: **(41)98803-7916**

CNPJ/CPF: **22.564.552/0001-65**

CIDADE/ESTADO: **Curitiba/PR**

AMOSTRA

Descrição da Amostra¹: **CANABIDIOL AURAPHARMA 50mg/ml**

Tipo de Amostra¹: **2 FRASCOS DE 30ml**

Local de Coleta¹: **AURAPHARMA**

Data Fabricação¹: **02/2025**

Validade¹: **02/2027**

Lote¹: **18-3**

Data/Hora coleta¹: **02/04/2025 10:00**

Data de Entrada no Laboratório: **02/04/2025**

Data de Início do Ensaio: **03/04/2025**

Observações: **N.I.**

ENSAIOS

Ensaio Realizado	Resultados	Incerteza	Metodologia	Término do Ensaio
Contagem Total de Bactérias Mesófilas	<10 UFC/g/ml	± 0,1 UFC/g/ml	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.2 Método Profundidade	07/04/2025
Contagem de Fungos (Bolores e Leveduras)	<10 UFC/g/ml	± 0,1 UFC/g/ml	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.2 Método Profundidade	08/04/2025
Staphylococcus aureus	Ausência/g/ml	-	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.3	07/04/2025
BGN Biletolerantes	Ausência/g/ml	-	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.3	07/04/2025
Escherichia coli	Ausência/g/ml	-	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.3	08/04/2025
Salmonella sp.	Ausência/10g/10ml	-	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.3	09/04/2025

Símbolos - UFC: Unidades Formadoras de Colônias; g: Gramas; ml: Mililitros; l: Litros; cm: Centímetros; NMP: Número mais provável; FB: Farmacopéia Brasileira 6ª Ed, volume 01; SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; uS: Microsiemens; UE: Unidade de Endotoxinas; mPA: milipascal; N.I.: Não Informado; LQ: Limite de Quantificação.

¹ = INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO CLIENTE

Os resultados deste laudo referem-se somente à amostra descrita acima. É proibida a reprodução parcial deste laudo. Amostragem realizada pelo cliente

Para ensaios que apresentem parâmetro de referência e declaração de conformidade: O Laboratório Biocientific não considera a incerteza para declaração de conformidade.

Referências e Métodos:

Farmacopéia Brasileira, volume 01, 6ª Ed. Brasília, 2019.

Stephanie Mann Ullrich

Stephanie Mann Ullrich
Biotecnóloga - Responsável Técnica
CRQ IX: 09203519

Tainá Mazon de Paula

Tainá Mazon de Paula
Biomédica - Conferente
CRBM-6: 7115

Data e local de emissão: **Curitiba, 09/04/2025**