

Código: 100008000000

Produto: CGM PEIXE TG MEG-3 18/12 1G

Página: 1 / 2

LOTE:4319

DATA DE FABRICAÇÃO: 11/04/2025

VALIDADE: 11/04/2027

ANÁLISES ORGANOLÉPTICAS E FÍSICO - QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADOS
Anisidina ¹	Máx. 15	10
Arsênio ¹	Máx. 0,1ppm (mg/kg)	De acordo
Aspecto da capsula	Cápsula gelatinosa mole translúcida, coloração natural, formato oblong, bom brilho, selagem e dureza.	De acordo
Aspecto do conteúdo	Líquido oleoso levemente amarelado ao amarelo isento de material estranho	De acordo
Cádmio ¹	Máx. 0,01 ppm (mg/kg)	De acordo
Chumbo ¹	Máx. 0,05ppm (mg/kg)	De acordo
Cor (óleo) ¹	Máx. 6 cor Gardner	5
Desintegração em água 37°C ± 1°C	Até 30 minutos	09'11"
Dioxinas e Furanos (PCDDs e PCDFs) ¹	Máx. 0,5 pg WHO-PCDD/F-TEQ/g	De acordo
Dioxinas e Furanos + PCBs ¹	Máx. 1,5 pg WHO-PCDD/F-TEQ + pg WHO-Dioxing Like PCBs-TEQ/g	De acordo
Mercurio ¹	Máx. 0,005 ppm (mg/kg)	De acordo
Odor	Característico	De acordo
OGM / GMO ^{1 3}	Não contém Organismo Geneticamente Modificado (Genetically Modified Organism)	De acordo
Óleo de Peixe utilizado ³	TG MEG-3 18 EPA 12 DHA	De acordo
PAH 4 ¹	Máx.10 ppb (mcg/kg)	De acordo
PAHs: Benzo(a)pirenos ¹	Máx. 1 ppb (mcg/kg)	De acordo
PCBs semelhantes a Dioxina ¹	Máx. 1.0 pg WHO-Dioxin Like PCBs-TEQ/g	De acordo
PCBs Totais (209 congêneres) ¹	Máx. 0,02 ppm (mg/kg)	De acordo
Peso médio bruto ³	Informativo	1327 mg/cápsula
Peso médio conteúdo	925 - 1075 mg/cápsula	992 mg/cápsula
Teor de umidade ¹	Máx. 0,1%	0,0
Teste de frio ¹	Permanece claro em 0°C por 3 horas	De acordo
Total de Oxidação (TOTOX) ¹	Máx. 19	10
Valor de ácido ¹	Máx. 0,5mg KOH/g	0,2
Valor de peróxido ¹	Máx. 2 mEq/kg	0

COMPOSIÇÃO DOS PRINCIPAIS ÁCIDOS GRAXOS

PARÂMETROS ANALISADOS	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADOS
DHA (A%) ¹	Min. 12	12
DHA mg/g (como FFA) ¹	Min. 100	101

Conclusão: Produto de acordo com os padrões legais vigentes.

Precauções importantes:

Durante o transporte e armazenamento, manter o produto protegido do calor, umidade e raios solares. Transportar este produto apenas em veículos fechados e que atendam os demais requisitos de transporte da RDC 275 de 2002. Após a abertura da embalagem original, o produto deverá ser reembalado imediatamente. Atenção: Os resultados microbiológicos podem alterar a depender do laboratório parceiro, metodologia utilizada e seus limites de quantificação.



Técnica responsável
Graziela Souza
CRQ IV Região: 04270755

STATUS

 APROVADO REPROVADO

DATA: 16/04/2025

Código: 1000008000000

Produto: CGM PEIXE TG MEG-3 18/12 1G

Página: 2 / 2

LOTE:4319

DATA DE FABRICAÇÃO: 11/04/2025

VALIDADE: 11/04/2027

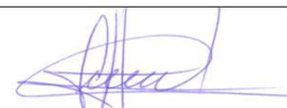
DHA mg/g (como TG) ¹	Min. 100	105
EPA (A%) ¹	Min. 18	20
EPA mg/g (como TG) ¹	Min. 160	174
Total Ômega 3 (A%) ¹	Min. 35	39
Total Ômega 3 mg/g (como FFA) ¹	Min. 290	333
Total Ômega 3 mg/g (como TG) ¹	Min. 300	346
EPA mg/g (como FFA) ¹	Min. 150	167

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS - RDC 724 / 2022 - ANVISA

PARÂMETRO	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	RESULTADOS
Escherichia coli ²	1g	Ausência	Ausente
Salmonella ²	10g	Ausência	Ausente
Staphylococcus aureus ²	1g	Ausência	Ausente

Conclusão: Produto de acordo com os padrões legais vigentes.**Precauções importantes:**

Durante o transporte e armazenamento, manter o produto protegido do calor, umidade e raios solares.
Transportar este produto apenas em veículos fechados e que atendam os demais requisitos de transporte da RDC 275 de 2002.
Após a abertura da embalagem original, o produto deverá ser reembalado imediatamente.
Atenção: Os resultados microbiológicos podem alterar a depender do laboratório parceiro, metodologia utilizada e seus limites de quantificação.

**Técnica responsável**
Graziela Souza
CRQ IV Região: 04270755**STATUS** APROVADO REPROVADO

DATA: 16/04/2025