

# CERTIFICADO DE ANÁLISES

Gelita do Brasil Ltda. - Rua Phillip Leiner, 200 - . Cotia, SP 06714-285 - Brasil

Fabricado em Brasil 1999

Seu contato: Silvana Macedo, Tel.: +55-11-2163 8063, Email: Silvana.Macedo@gelita.com

**Cliente:** **Vhita Distribuidora de Vitaminas Ltda , Santo André - SP, Brasil**

**N° Pedido:** **18880** Data de Produção: 08/04/2020

**N° Lote:** **H4504987** Data de Validade:: 08/04/2025

**Colágeno Hidrolisado**  
**VERISOL®**

Parâmetros	Método de Teste	Especificação	Resultados	
Viscosidade	10%, 25°C	1,10 - 2,00	1,52	mPas
Umidade	Ph.Eur., USP/NF	4,0 - 10,0	6,3	%
pH 10%	10%, 25°C	5,50 - 6,50	5,79	
Dióxido de Enxofre*	Monier-Williams	<= 10	Em conformidade	mg/kg
Cinzas	USP35 / GME (550°C)	<= 1,5	Em conformidade	%
Proteína	Kjeldahl	91,0 - 95,0	91,7	%
Cinzas Insolúveis em Ácido*	Egyptian Stand. Spec. QES 1233	<= 1,50	Em conformidade	%
Peróxido	Ph.Eur., USP/NF	<= 10	0	mg/kg
Níquel*	Cromatografia Ionica	<= 5,0	Em conformidade	mg/Kg
Zinco*	ICP-OES	<= 50,000	Em conformidade	mg/Kg
Arsenico*	ICP-OES	<= 1,000	Em conformidade	mg/kg
Cromo*	Espectrofotometria	<= 2,00	Em conformidade	mg/kg
Cobre*	ICP-OES	<= 30,000	Em conformidade	mg/Kg
Antimônio*	ICP-OES	<= 2,000	Em conformidade	mg/Kg
Selênio*	ICP-OES	<= 0,300	Em conformidade	mg/Kg
Cont. Total de Bact. Aeróbicas	Ph.Eur., USP/NF	<= 1000	0	UFC/g
Col. Termotolerantes	APHA - BAM	<= 10	< 0	UFC/g
Staphylococcus aureus	Ph.Eur., USP/NF	Neg.	Negativo	/g
Salmonella	ISO 6579	Neg.	Negativo	/25g

\* O parâmetro é monitorado de acordo com nosso plano de monitoramento, garantidos pelo nosso Sistema da Qualidade.

O produto mantém suas propriedades por um período de 60 meses quando armazenada em sua embalagem original lacrada sob condições típicas de armazenamento (temperatura ambiente, local fresco e seco).

Este certificado foi gerado eletronicamente e por isso é válido sem assinatura

Checado por: Henrique Lunetta Em: 28/05/2020

**Liberção do produto**

Gest. de Materiais: Giuliana Liprandi 12/05/2020  
Gar. da Qualidade: Patricia Santos 22/05/2020