



## SETOR CONTROLE DE QUALIDADE

Data análise: <b>19/08/21</b>	LAUDO DE ANÁLISE DE PRODUTO ACABADO	
PRODUTO ACABADO: MAX FIBER	LOTE: <b>08B036</b>	
FABRICAÇÃO: <b>08/2021</b>	VALIDADE: <b>02/2023</b>	APRESENTAÇÃO: <b>30 x 10g</b>

Parâmetros	Especificação	Resultados
Aspecto produto em pó	Pó branco amarelado	Conforme
Aspecto produto pronto para consumo	Apresenta-se líquido translúcido, solúvel em água.	Conforme
pH (10g/200ml)	4,50 - 6,5	6,18
Densidade (1g/200ml)	1,000-1,050g/mL	1,032g/ml
Umidade	Máximo 7,0%	3,0%
Contagem aeróbios mesófilos viáveis	Máximo $1,0 \times 10^3$ UFC/g	$3,5 \times 10^1$ UFC/g
Contagem fungos e leveduras	Máximo $1,0 \times 10^2$ UFC/g	<10 UFC/g
<i>Bacillus cereus</i>	Máximo $5,0 \times 10^2$ /g	<10/g
Enterobactérias	Ausente/10g	Ausente/10g
<i>Salmonella sp</i>	Ausente/25g	Ausente/25g

Responsáveis pela execução das análises	Data
Análise Microbiológica: <b>Vanessa Rezende</b>	<b>24/08/2021</b>
Análise Físico-Química: <b>Heloísa dos Santos</b>	<b>20/08/2021</b>

Parecer / Data: <b>Aprovado - 24/08/2021</b>
Responsável pelo parecer: <b>Garantia da Qualidade</b> <b>Sheila Oliveira Tenório</b> <b>Farmacêutica Industrial - CRF-GO 3138</b>

Laudo eletrônico, dispensa assinatura.