

CERTIFICADO DE ENSAIO Nº FI 65078

Empresa Solicitante:	ESTAR BEM DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI		
Endereço:	Avenida Dionísio Leonel Alencar, 8560		
Bairro:	Jangurussu	Cidade:	Fortaleza
Estado:	CE	CEP:	60870-576
Identificação amostra:	FLOCOS DE MILHO NÃO TRANSGÊNICO 500g – LIVRE D		
Lote:	0721	Data e/ou hora de coleta:	-
Fabricação:	-	Validade:	28/MAR/22
Tipo embalagem:	Original	Temperatura recebimento:	Ambiente
Data de Entrada no Laboratório:	19/08/2021		
Data de Início dos Ensaios:	25/08/2021	Data de Término dos Ensaios:	25/08/2021

Ensaio	Unidade	Especificação	Resultado	Método
Determinação de Resíduos de Glúten	ppm	-	< 5	18000

Observações:

Limite de Quantificação = 5ppm (mg/Kg).

Metodologias:**POP 18.000 – Determinação de Resíduos de Glúten em Alimentos e Meio Ambiente**

J.H. SKERRITT and A.S. HILL (1991). Enzyme Immunoassay for Determination of Gluten in Foods: collaborative Study. JAOAC 74 (2): 257-264.

AOAC Official Method 991.19 Gliadin as a Measure of Gluten in Foods. – AOAC OFFICIAL METHODS OF ANALYSIS (2000) Chapter 32, p. 15.

RIDASCREEN Gliadin – Manual, p 12-20 – R-BIOPHARM

SP: 25/08/2021.Bruna Falcão de Lira – Gerente Substituta Lab. Microbiologia
CRFSP 76902-5*Os resultados obtidos referem-se exclusivamente à amostra enviada pelo interessado e conforme recebida pelo laboratório.
Este certificado não pode ser reproduzido sem a autorização do laboratório, exceto se for reproduzido na íntegra.*