

Relatório de Ensaios MQB Nº 5216/21

Revisão 00

Empresa:	ELGIN SA	Fax:	
Proposta:	MQB 752/21	CNPJ:	52.556.578/0008-07
Endereço:	R BAR DE CAMPINAS, 305 , 305, CEP 01201-901	e-mail:	douglas.muniz@elgin.com.br
Contato(s):	Douglas Muniz	Telefone:	11 3383-5959
Amostras:	Pilhas	Recepção:	20/07/21

Amostra	Pilhas Alcalinas Elgin LR03 Tipo AAA 1,5V - Val.: 12/2025			Código	5216/21-01	Coleta em	--/-/- --:-:-
Ensaio	Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1)	LQ	Método		Data do Ensaio
Cádmio (Cd) (ICP MS)	<0,0013	g/100g	0,0020%	0,0013	EN 302		03/09/21
Chumbo (Pb) (ICP MS)	<0,0023	g/100g	0,1000%	0,0023	EN 302		03/09/21
Mercúrio (Hg)	<0,000017	g/100g	0,0005%	0,000017	EN 302		10/09/21

Legenda

(L1): CONAMA 401/2008- Pilhas e baterias Tipo AAA

ICP OES: Espectrometria Óptica com Plasma Indutivamente Acoplado.

Resultado: Resultados fora de faixas aparecem sublinhados.

LQ: Limite de Quantificação.

Informações de Coleta

Coleta e transporte efetuados pelo cliente.

Preservação e distribuição dos itens de ensaio (por amostra)				
Código da preservação	Código do Laboratório	Descrição resumida da preservação	Quantidade aproximada	Recipiente
EO	ESP	Embalagem original	04 Unids.	Original

Lauro de Freitas, 12 de setembro de 2021.

Paulo Homero Q. de Figueiredo
Químico Industrial
CRQBA 11200210

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

A verificação da autenticidade deste documento pode ser feita baixando o documento original em www.fieb.org.br/cetind/labwin usando o código LVCNM ZBF 190.

Os resultados expressos neste relatório referem-se apenas às amostras analisadas. O prazo para o armazenamento das contra-provas válidas das amostras é de 07 (sete) dias corridos após a emissão do relatório de ensaios.

Os dados analíticos serão mantidos em arquivo pelo período de 05 (cinco) anos; após este período, os mesmos serão descartados.

Este relatório só deverá ser reproduzido na sua totalidade. O SENAI se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.