



Água Mineral Randon 510 ml Com gás Água Mineral Fluoretada

FICHA TÉCNICA

1) IDENTIFICAÇÃO DO ENVASADOR

Nome: Engarrafamento de Bebidas MJ Ltda.

Endereço: Linha Frigeri, s/n - Interior - Pinheiro Preto/SC

Telefone: (49) 3562-1200

N° CNPJ: 85.219.921/0001-00

2) CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Nome comercial/fantasia: Água Mineral Natural Randon 510 ml Com Gás

Identificação da Fonte: Fonte Randon

Portaria de Lavra: 352, de 28 de Novembro de 2008

N° Processo DNPM: 815.016/2001

Análise do Boletim: 144/LAMIN/17 de 22/06/17

COMPOSIÇÃO QUÍMICA (mg/L)

COMPOSIÇÃO QUÍMICA (mg/L)	
Bicarbonato Estequiométrico	135,280
Cálcio	26,014
Sódio	13,707
Magnésio	5,200
Nitrato	3,040
Cloreto	1,130
Sulfato	0,990
Potássio	0,388
Fluoreto	0,220
Estrôncio	0,050
Brometo	0,020



DADOS ANALÍTICOS

PARÂMETRO	TEOR	UNIDADE
pH da Água na Fonte	7,37	
Temperatura da Água na Fonte	20,4	°C
Condutividade Elétrica a 25°C	232	µS/cm
Resíduo de Evaporação a 180°C	163,6	mg/L
Gás Carbônico	3,8 (mín)	v/v

Prazo de validade: 08 meses a partir da data de envase.

DADOS DE ALERGÊNICOS OU CAUSADORES DE INTOLERÂNCIAS ALIMENTARES

ALERGÊNICOS	PRESENÇA	LIVRE DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA
Glúten	NÃO	SIM
Ovos	NÃO	SIM
Leite de vaca (Lactose)	NÃO	SIM
Leite de vaca (Proteína)	NÃO	SIM
Amendoim	NÃO	SIM
Frutos do mar	NÃO	SIM
Soja e derivados	NÃO	SIM
Amêndoas, castanhas	NÃO	SIM
Corantes	NÃO	SIM

3) EMBALAGEM PRIMÁRIA

Descrição do material utilizado: Garrafa PET (com capacidade de 510 ml) e tampa plástica PEAD 28 mm.

4) EMBALAGEM SECUNDÁRIA

Descrição do material: Plástico Filme Termoencolhível para agrupamentos de 12 unidades de 510 ml

Cuidados no armazenamento: Não expor à luz solar e ao calor.

Peso Líquido Total: 6,7 kg (Embalagem + Produtos)

5) RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome: Patrícia Conte

Formação: Engenheira de Alimentos

Nº de registro no órgão de classe: 13.403.182 - 13ª região

6) CÓDIGO DE BARRAS

Garrafa individual: 7898126631153

Data de elaboração/revisão: 14/02/2018