

Campo preenchido exclusivamente pelo LAMIN	
FEAA nº : _____/_____/_____	Data: _____/_____/_____
Código da Amostra: _____	
Nome:.....	
CPF :CNPJ/MF:.....Inscrição Estadual :	
Logradouro:.....Nº:..... Complemento:	
Município:.....Estado:	
CEP:.....-..... Tel: (.....)..... FAX (.....).....	
e-mail:	
Tipo de análise (parâmetros relacionados no verso)	
<input type="checkbox"/> Química	<input type="checkbox"/> Potabilidade Química
<input type="checkbox"/> Especificada para:.....	
.....	
Identificação da Amostra:.....	
Procedência/Local:.....	
Município:.....Estado:	
Entrega de resultados: no LAMIN <input type="checkbox"/> via correio <input type="checkbox"/> via fax <input type="checkbox"/>	
Exigências para coleta e entrega de amostra para Análise de Água	
Conforme as instruções em anexo.	
DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE E CONFIDENCIALIDADE	
Declaro, para os devidos fins, que as exigências do LAMIN para coleta e recebimento de amostra foram atendidas, que as informações fornecidas na FICHA DE ENTRADA PARA ANÁLISE DE ÁGUA e no ANEXO I são verídicas, e que a divulgação dos resultados analíticos e/ou laudos ou conclusões técnicas a serem fornecidos, assim como sua utilização, em quaisquer circunstâncias e para quaisquer fins são de minha inteira e exclusiva responsabilidade.	
Rio de Janeiro, / / _____	
Assinatura do Cliente	
 <p>CPRM Serviço Geológico do Brasil</p> <p>LABORATÓRIO DE ANÁLISES MINERAIS LAMIN</p>	Data prevista, salvo modificações por emendas ao contrato, para entrega dos resultados mediante apresentação deste canhoto. _____/_____/_____ FEAA nº : _____/_____/_____
Assinatura do Recebedor	

Produto Final – Águas engarrafadas/comercializadas Exigências para recebimento de amostra para Análise Química
<p>1. Quantidade mínima de amostra: 5 litros</p> <p>2. O(s) recipiente(s) contendo a amostra de água deve(m) estar com o lacre inviolado e sem vazamento e apresentar etiqueta/rótulo com a identificação da amostra.</p> <p>3. O interessado deverá preencher o ANEXO I da FEAA e o quadro abaixo.</p>
Marca do produto. Especificar: _____ Tipo do produto. Especificar: _____ Data de Fabricação ____ / ____ / ____ Nº do lote: _____ Data de Validade ____ / ____ / ____ Nº de unidades do produto: _____
TIPOS DE ANÁLISES
<p>Análise Química Aspecto ao natural, Odor a frio, Sólidos em suspensão, Aspecto após fervura, Odor a quente, Cor aparente, Cor real, Turbidez, pH, Condutividade a 25°C, Resíduo de evaporação a 110°C calculado, Resíduo de evaporação a 180°C calculado, Pressão osmótica em mm de Hg a 25°C, Abaixamento crioscópico, Oxigênio consumido (meio ácido e meio alcalino), Nitrito, Nitrato, Dureza total, permanente e temporária em CaCO₃, Potássio, Sódio, Cloreto, Fluoreto, Sulfato, Brometo, Fosfato, Carbonato, Bicarbonato, Alumínio, Arsênio, Bário, Berílio, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Cromo, Estanho, Estrôncio, Ferro total, Lítio, Magnésio, Manganês, Molibdênio, Níquel, Selênio, Silício, Titânio, Vanádio, Zinco.</p>
<p>Potabilidade Química Aspecto ao natural, Odor a frio, Sólidos em suspensão, Aspecto após fervura, Odor a quente, Cor aparente, Cor real, Aspecto após filtração, Turbidez, pH, Condutividade a 25°C, Resíduo de evaporação a 180°C calculado, Oxigênio consumido (meio ácido e meio alcalino), Dureza total, permanente e temporária em CaCO₃, Nitrito, Nitrato.</p>
<p>Especificada Quaisquer dos parâmetros acima, Mercúrio, Antimônio e Cianeto livre.</p>

Para informações, entrar em contato com a Recepção-Secretaria do LAMIN-RJ pelo telefone: (21) 2546-0448 ou LAMIN-SP pelo telefone: (11) 3775-5115.

ANEXO I DA FEAA

Preenchimento obrigatório de todos os campos do formulário

FEAA nº: ____/____

Data: ____/____/____

Código da Amostra: _____

Recebedor: _____

Data da coleta: ____/____/____

Hora da coleta: _____

1 - Origem da Amostra

Fonte natural ou nascente

Produto final - Água engarrafada/comercializada

Poço artesiano

Com gás Sem gás

Outra _____

2 - A água destina-se a:

Obs.: Assinale somente uma das opções abaixo.

Uso doméstico (para banho, para beber e para cozinhar)

Irrigação de hortaliças ou de plantas frutíferas

Preservação de peixes em geral e de outros elementos de fauna e flora

Harmonia paisagística

Para engarrafamento de Água Mineral

Uso industrial. Especificar: _____

Outros usos. Especificar: _____

3 - Finalidade da análise:

Controle de qualidade

Análise prévia

Solicitação oficial. Especificar solicitante: _____

Atendimento à Portaria 159/DNPM de 01.04.96 (águas importadas)

OBS.: Informações adicionais:

