



# FORMULÁRIO DE COLETA DE ÁGUA PARA ANÁLISE

**O HORÁRIO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS DE ÁGUAS É DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA DAS 8:00 h ÀS 16:00 h.**

LAUDOS GERADOS

Nº FQ:

Nº MB:

RAZÃO SOCIAL:		NOME FANTASIA:	
ENDEREÇO:		CIDADE:	UF:
E-MAIL:		FONE:	FAX:
DATA PURIFICAÇÃO:	DATA COLETA:	HORA COLETA:	RESPONSÁVEL COLETA:

TIPO DE COLETA:	<input type="checkbox"/> Água Potável	<input type="checkbox"/> Água Purificada	<input type="checkbox"/> Água Mineral	<input type="checkbox"/> Água In Natura				
LOCAL DA COLETA:	<input type="checkbox"/> Deionizador	<input type="checkbox"/> Destilador	<input type="checkbox"/> Osmose Reversa	<input type="checkbox"/> Reservatório	<input type="checkbox"/> Torneira	<input type="checkbox"/> Caixa D'Água	<input type="checkbox"/> Após UV	<input type="checkbox"/> Poço

**ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS:**  
**Atenção:** - Os frascos para **ANÁLISE MICROBIOLÓGICA** devem ser solicitados ao Setor de Recepção do Laboratório. Estes serão enviados via Correio, ou podem ser retirados no próprio Laboratório (sob prévia solicitação);  
 - Quando não houver possibilidade de retirada de frasco no Laboratório, utilizar qualquer tipo de frasco Estéril;  
 - No frasco colocar uma etiqueta contendo as informações: Nome da Empresa, Tipo de Água (Potável, Purificada, Poço, Mineral, In Natura) e Local de Coleta;  
 - Enviar sempre no mínimo 250 ml de amostra;

**ANÁLISE DE ÁGUA POTÁVEL**- P. Nº 518, 25 e Março de 2004 (Contagem de Bactérias Heterotróficas, Contagem de Coliformes Totais, Contagem de Escherichia coli ou Coliformes Termotolerantes);

**ANÁLISE DE ÁGUA PURIFICADA** (Direto do Sistema de Purificação) – Farmacopeia Brasileira 5ª ed. 2010 (Contagem de Bactérias Heterotróficas) ;

**ANÁLISE DE ÁGUA PURIFICADA** (Reservatório de Acondicionamento) – Farmacopeia Brasileira 5ª ed. 2010 (Contagem de Bactérias Heterotróficas, Contagem de Coliformes Totais, Contagem de Escherichia coli ou Coliformes Termotolerantes, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa);

**ANÁLISE DE ÁGUA MINERAL / IN NATURA** (Contagem de Bactérias Heterotróficas, Contagem de Coliformes Totais, Contagem de Escherichia coli ou Coliformes Termotolerantes, Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa);

**REANÁLISE**  Contagem de Bactérias Heterotróficas  Contagem de Coliformes Totais  Contagem de Escherichia coli ou Coliformes Termotolerantes  Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa

**CAMPOS A SEREM PREENCHIDOS PELO LABORATÓRIO NO MOMENTO DA RECEPÇÃO**

DATA RECEPÇÃO:	HORA RECEPÇÃO:	NOME RESPONSÁVEL RECEPÇÃO:	VISTO RESP.
CONDIÇÕES DA AMOSTRA: <input type="checkbox"/> Refrigerada <input type="checkbox"/> Gelopack / Gelox <input type="checkbox"/> Gelo <input type="checkbox"/> Caixa Isopor <input type="checkbox"/> Sem Refrigeração			



# FORMULÁRIO DE COLETA DE ÁGUA PARA ANÁLISE

**O HORÁRIO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS DE ÁGUAS É DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA DAS 8:00 h ÀS 16:00 h.**

LAUDOS GERADOS

Nº FQ:

Nº MB:

RAZÃO SOCIAL:		NOME FANTASIA:	
ENDEREÇO:		CIDADE:	UF:
E-MAIL:		FONE:	FAX:
DATA PURIFICAÇÃO:	DATA COLETA:	HORA COLETA:	RESPONSÁVEL COLETA:

TIPO DE COLETA:	<input type="checkbox"/> Água Potável	<input type="checkbox"/> Água Purificada	<input type="checkbox"/> Água Mineral	<input type="checkbox"/> Água In Natura				
LOCAL DA COLETA:	<input type="checkbox"/> Deionizador	<input type="checkbox"/> Destilador	<input type="checkbox"/> Osmose Reversa	<input type="checkbox"/> Reservatório	<input type="checkbox"/> Torneira	<input type="checkbox"/> Caixa D'Água	<input type="checkbox"/> Após UV	<input type="checkbox"/> Poço

**ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS:**  
**Atenção:** - Os frascos para **ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICO** devem ser da própria Empresa Solicitante de Análise. Devem ser limpos com solução de detergente neutro a 0,1% (p/v), enxaguados até completa remoção do mesmo e novamente enxaguado com a própria água que será coletada;  
 - No frasco colocar uma etiqueta contendo as informações: Nome da Empresa, Tipo de Água (Potável, Purificada, Poço, Mineral, In Natura) e Local de Coleta;  
 - Enviar sempre no mínimo 1000 ml de amostra;

**ANÁLISE DE ÁGUA POTÁVEL** – RDC 67 / 2007 (Color Residual, Cor Aparente, Determinação de pH, Sólidos Totais Dissolvidos, Turbidez);

**ANÁLISE COMPLETA DE ÁGUA PURIFICADA** – Farmacopeia Brasileira 5ª ed. 2010 (Características Organolépticas, Cálcio e Magnésio, Acidez /Alcalinidade, Determinação de Amônia, Determinação de Cloretos, Determinação de Condutividade, Determinação de Sulfatos, Resíduo por evaporação, Substância Oxidáveis

**ANÁLISE DE ÁGUA PURIFICADA** – Farmacopeia Britânica (Características Organolépticas, Determinação de Condutividade, Metais Pesados, Nitratos, Substâncias Oxidáveis ;

**ANÁLISE DE ÁGUA POTÁVEL / IN NATURA / INDUSTRIAS** (Cor Aparente, Odor, Turbidez, Determinação de pH, Dureza Total, Sólidos Totais Dissolvidos;

**CAMPOS A SEREM PREENCHIDOS PELO LABORATÓRIO NO MOMENTO DA RECEPÇÃO**

DATA RECEPÇÃO:	HORA RECEPÇÃO:	NOME RESPONSÁVEL RECEPÇÃO:	VISTO RESP.
CONDIÇÕES DA AMOSTRA: <input type="checkbox"/> Refrigerada <input type="checkbox"/> Gelopack / Gelox <input type="checkbox"/> Gelo <input type="checkbox"/> Caixa Isopor <input type="checkbox"/> Sem Refrigeração			

EMITENTE - NOME Marisa de Moura Souza da Luz	DATA EMISSÃO 20/06/2011	NOME RESP. PELA APROVAÇÃO Sergio Luis Raymundo da Luz	ALTERAÇÕES CONTATAR Arielly Caroline da S. Crescêncio
RUBRICA <b>CÓPIA</b>	N. EMISSÃO 11	RUBRICA <b>CÓPIA</b>	NOME SETOR Garantia de Qualidade