



Ministério da Saúde
Fundação Oswaldo Cruz
Escola Nacional de Saúde Pública
Rede de Plataformas Tecnológicas



PROTOCOLO DE ENTRADA DE AMOSTRAS - RPT16A
Análise de Agrotóxicos de Diversas Classes em Água Potável por CG-EM/EM – P13-030A

1 – Dados do Requiritante:

Grupo de Pesquisa:

Requiritante : Celular:

Responsável pela Entrega da Amostra

2 – Dados de Identificação das Amostras:

Identificação	Tipo	Refrig	Temp Amb. (°C)	Chuvas nas Últimas 48 horas	Data Coleta	Conservante
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Adição de Conservante: 50 mg de tiosulfato de sódio ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) + 1 mL de solução de ácido acético a 30% v/v, para o volume de 1L (colocar a massa proporcional caso seja coletado menor volume de Amostra). Obs: A não adição de conservante para amostras de água clorada pode influenciar o resultado da análise.

Obs.: Caso seja necessário inserir qualquer observação complementar escrever no verso deste formulário após a impressão

Declaro que li o TERMO DE ACEITE e aceito as condições anteriormente apresentadas.

Assinatura do Requiritante

Recebido por

Data da Entrega