

	<h2>Guia de Amostragem</h2>	Tipo de documento:	ENG RG 107
		Revisão:	R 01
		Elaborador:	Carolina Bertotto
		Data:	28/03/2016
		Aprovador:	Camila Bonato
		Data:	28/03/2016

Prezado Cliente: Ler com atenção às informações abaixo. Em caso de dúvidas, contatar o laboratório (3221-6835).

Água Potável em Torneiras, Bebedouros e Registros:

1. Antes de iniciar a coleta das amostras, lavar bem as mãos com sabão neutro, ou utilizar luvas descartáveis;
2. Identificar os pontos de amostragem e a origem da água a ser analisada (poço, rede pública, açude, fonte, vertente, rio, ETA);
3. Abrir os frascos somente na hora da coleta tendo o cuidado para não tocar nas partes internas;
4. Coletar a amostra de água preenchendo quase o volume total do frasco, porém deixando um pequeno espaço para homogeneização da amostra;
5. Refrigerar a amostra, caso contrário, levar imediatamente ao laboratório.

Água de Piscina/Reservatório/Cisterna:

1. Mergulhar o frasco diretamente e coletar a amostra microbiológica na superfície da água, enchendo o frasco até quase a boca, cuidando para não retirar a preservação de dentro;
2. Para análise físico-química, mergulhar o frasco até 15 cm abaixo da superfície, quando possível, encher o frasco até a boca e fechar bem a tampa;
3. Refrigerar a amostra, caso contrário, levar imediatamente ao laboratório.

Efluentes:

1. Solicitar com antecedência os frascos necessários para a coleta de amostras de efluentes, pois cada ensaio necessita de um tipo de frasco específico;
2. Preencher o laudo de coleta que se encontra junto aos frascos (exigência FEPAM), com os dados solicitados;
3. Utilizar luvas de procedimento para coleta;
4. Proceder à coleta enchendo os frascos com o efluente, sem transbordar, cuidando para não retirar os agentes preservantes do interior, e deixando pelo menos 2 cm de ar para homogeneização da amostra;
5. Colocar os frascos com as amostras dentro da caixa de isopor sob refrigeração;
6. Para coleta de oxigênio dissolvido, preencher o volume total do frasco transbordando e colocando a tampa em seguida tomando o cuidado para não deixar a presença de bolhas no seu interior.

Observações Importantes:

- Preencher corretamente os dados relacionados ao ponto de amostragem, origem da amostra, data e horário!
- O volume dos frascos é essencial para realização adequada do ensaio, portanto, quase toda a sua capacidade deve ser preenchida, deixando em torno de 2 cm de espaço sem amostra para facilitar a homogeneização!
- Não ultrapassar 24 horas da coleta até a entrega no laboratório!
- Qualquer dúvida, entrar em contato com o laboratório: (54) 3221 6835!
- **TODAS AS AMOSTRAS DEVEM SER MANTIDAS REFRIGERADAS (0-6°) APÓS A COLETA PARA ENTREGA NO LABORATÓRIO! AMOSTRAS CUJA TEMPERATURA DE ACONDICIONAMENTO ACIMA DE 6°C PODEM TER SEU RESULTADO DE ANÁLISE PREJUDICADO.**