

COLETA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA – ÁGUA

Cliente:		
Data:	CPF:	CNPJ:
Contato:		Telefone:
SIF:	IMA:	SIM:
Unidade:		E-mail:
Endereço:		

Material para coleta análise microbiológica.

1. Embalagem esterilizada fornecida pelo Laboratório ou outro recipiente autorizado.
2. Caixa isotérmica e gelo (em quantidade suficiente para preservar a temperatura abaixo de 10°C).
3. Formulário de solicitação de análise.
4. As amostras devem chegar ao laboratório no prazo máximo de 24 horas

* Obs: Nunca congelar as amostras

Procedimento

1. A coleta de amostras para análise microbiológica deve sempre anteceder a coleta para qualquer outro tipo de análise, a fim de evitar o risco de contaminação.
2. Verificar se o ponto de coleta recebe água diretamente da rede de distribuição e não de caixas, reservatórios, cisternas (quando a finalidade do exame é a avaliação da qualidade da água da rede).
3. Observar a torneira, a mesma não deve ter aeradores ou filtros, nem apresentar vazamentos. Fazer a desinfecção da torneira com álcool a 70 % ou Solução de hipoclorito.
4. Abrir a torneira para que o fluxo seja pequeno e não haja respingos, deixando a água escoar aproximadamente um a dois minutos ou o tempo suficiente para eliminar a água parada. Abrir cuidadosamente a embalagem esterilizada, com todos os cuidados de assepsia, tomando precaução para evitar a contaminação da amostra pelos dedos ou outro material.
5. Encher a embalagem com água até o volume de 200ml, segurando-o verticalmente, próximo da base. O espaço vazio deixado destina-se a sobrevivência das bactérias aeróbicas e a homogeneização da amostra antes da análise.
6. Fechar a embalagem imediatamente após a coleta. Colocar a data e a hora da coleta.
7. Enviar para o laboratório em caixas isotérmicas (isopor) com gelo. Nota: O gelo comum deve ser protegido por plástico lacrado, para evitar contaminação da amostra.

Recepção do Material pelo LaQal.:

As amostras serão recebidas de segunda a quinta feira até as 7:30 às 11:00 horas;

O laboratório procederá a execução das análises, de acordo com o Procedimento Operacional Padrão Interno.

Alessandra R Vital
Técnica em Laboratório.
SIAP 2843140