

INSTRUÇÕES COLHEITA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

PARA AMOSTRAS QUE INCLUAM A ANÁLISE DE COBRE:

Recolher, sem escoamento prévio, obrigatoriamente 1 litro de água estagnada

PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

Desinfetar as mãos

Retirar, se possível, os acessórios externos e adaptados à torneira (filtros, mangueiras ou outras aplicações)

1 DESINFETAR TORNEIRA

Deixar correr a água em jacto forte durante, pelo menos, 2-3 minutos
Desinfetar o interior e exterior da torneira, preferencialmente por flamejamento ou com álcool etílico a 70%

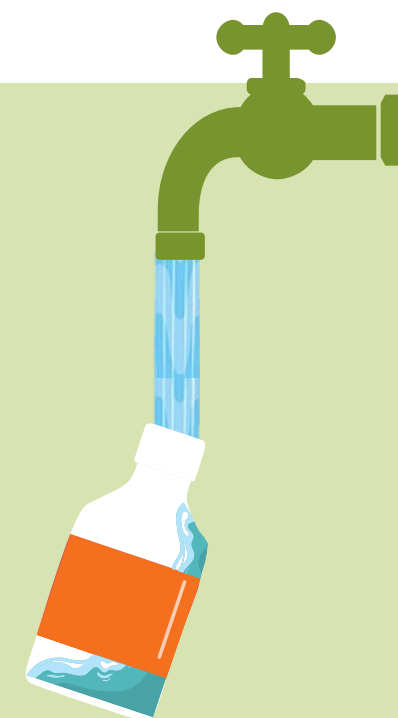


2 ABRIR TORNEIRA

Deixar correr novamente a água em jato forte durante mais 2 ou 3 minutos, reduzir o fluxo

3 RECOLHER AMOSTRA

O frasco de colheita deve ser estéril
O frasco deve manter-se aberto apenas pelo tempo estritamente necessário
Recolher a amostra com o frasco em posição oblíqua
Evitar tocar com os dedos ou torneira no interior do frasco e da tampa
A tampa deve ser mantida para baixo e sem a pousar
Encher o recipiente até 2/3 da sua capacidade
Fechar de imediato



4 ARMAZENAR E TRANSPORTAR

As amostras devem ser armazenadas em malas térmicas, utilizando termoacumuladores previamente congelados

TEMPO MÁXIMO APÓS COLHEITA - NÃO EXCEDER AS 6H.

PARÂMETROS QUÍMICOS

A RECOLHA DEVE SER EFETUADA LOGO APÓS A COLHEITA DOS PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS:

Manter a torneira aberta com um fluxo fixo

Os recipientes deverão ser lavados com a própria água da colheita

Encher completamente o frasco, de modo a não ter ar acima da amostra