

#### REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA

GOVERNO REGIONAL SECRETARIA REGIONAL DE SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL DIREÇÃO REGIONAL DA SAÚDE

### 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)

# **O**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

## 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

## PARMAZENAR 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

DRS/LRSP/29-09-2023

Mod. DRS 007.03

