

Coleta de água para análises físico-químicas

Para determinações físico-químicas gerais em água, como cor, turbidez, dureza e outros parâmetros, a colheita pode ser feita em frasco de água mineral de primeiro uso

(510 ml), com sua tampa original. O frasco e sua tampa devem ser enxaguados, com a água a ser coletada, por três vezes, somente após tal lavagem realizar a coleta.

Amostras de água de torneiras

Deixar a água escorrer naturalmente durante três minutos aproximadamente. Após a colheita, fixar a tampa de modo a evitar vazamen-

tos e identificar a amostra, que deve ser transportada sob refrigeração. Coletar aproximadamente 500 ml de amostra.

OBSERVAÇÕES

1. Para a coleta devem ser utilizados **frascos estéreis** à prova de vazamentos, de material aprovado para contato com água destinada ao consumo humano. Para águas que requerem apenas análises de Coliformes (Totais e Termotolerantes) e Contagem Total deve-se coletar 110ml.

2. As amostras devem ser entregues ao laboratório em até **24 horas, sob refrigeração**. Frascos estéreis podem ser solicitados pelo telefone **32 3223 5074** ou pelo email comercial@gtaalimentos.com.br. Os mesmos também podem ser adquiridos em farmácias.

O TERMO DE COLETA É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA, POR ISSO DEVE SER COMPLETAMENTE PREENCHIDO E ENTREGUE JUNTAMENTE COM A AMOSTRA.

Accesse o site www.gtaalimentos.com.br e faça o download do Termo de Coleta ou solicite através do email comercial@gtaalimentos.com.br

GTA

Rua Dr. Lourival Sotto Maior – 100
Quintas da Avenida II | Juiz de Fora MG | 36046-578
Tel. 32 3223 0705 | comercial@gtaalimentos.com.br
www.gtaalimentos.com.br

COLETA DE ÁGUA PARA ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

GTA
GESTÃO E TECNOLOGIA
DE ALIMENTOS