

PARA AS ANÁLISES:

- ➔ QUADRO 01 – ANÁLISE MICROBIOLÓGICA;
- ➔ QUADRO 02 – ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA;
- ➔ QUADRO 03 – INFORMAÇÕES.

Quadro 01- Análise Microbiológica:

Antes da coleta, lave bem as mãos com água e sabão. Utilize anti - séptico (como álcool gel).



A torneira deve ser desinfetada e flambada por fora, no caso de torneiras de metal, se for de plástico, apenas desinfetada com álcool 70%. Não é recomendado escolher torneiras com vazamentos de água, aeradores ou filtros.

Deixe a água correr por 2 a 3 minutos, eliminando impurezas e água acumulada na tubulação. Então, reduza o fluxo da água para evitar respingos.



Mantenha o recipiente fechado até o momento da coleta. Abra o frasco. Complete com a amostra de água. Feche e identifique o frasco.

Quadro 02- Análise Físico- Química:

Abra a torneira e deixe escorrer a água por 3 minutos.



Colete a água a ser analisada até encher completamente o frasco.

Feche bem o frasco e verifique se não há vazamentos.



Mantenha o recipiente fechado até o momento da coleta. Abra o frasco. Complete com a amostra de água. Feche e identifique o frasco.



PANFLETO 01
INSTRUÇÕES PARA COLETA
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E FÍSICO-
QUÍMICA DE ÁGUA - POTABILIDADE

Revisão 03

Emitido por:
Filipe Ritter
Data:
27/09/2019

Quadro 03 – Informações:

Quantidade de amostra:

- 115 mL (frasco fornecido pelo laboratório).

RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS: De segunda-feira a sexta-feira nos seguintes horários:

- Manhã: 08h30min, às 11h45min;
- Tarde: 13h30min, às 18h.

Importante:

- Não serão aceitas as amostras com menos da quantidade de água solicitada para análise.
- Identificar a amostra e preencher o formulário de solicitação de análise de água, FORM - 02.
- **A amostra deverá ser levada ao laboratório imediatamente.** Se não for possível o tempo entre a coleta e o recebimento no laboratório não deve exceder 24 horas mantendo a amostra sob-refrigeração (temperatura menor que 10° C). **A AMOSTRA NÃO DEVE SER CONGELADA.**
- No caso de amostras transportadas em temperatura ambiente, o prazo não deve exceder 2 horas.
- O transporte deve ser feito em caixas de isopor com gelo, sendo recomendável o uso de gelo reutilizável em gel para evitar acúmulo de líquido nas caixas. Na indisponibilidade deste pode ser utilizado gelo comum, desde que acondicionado em bolsas plásticas.
- Os frascos para a coleta são fornecidos pela FV. Solicite ao setor de recebimento de amostras.