



REQUISIÇÃO DE ANÁLISE DE ÁGUA POTÁVEL

PRC 5/17 - ANEXO XX

N°

**COLAR A ETIQUETA
COM CÓDIGO DE
BARRAS AQUI**

Dados do requisitante:

NOME DA PROPRIEDADE: _____

NOME DO PROPRIETÁRIO: _____

TELEFONE: _____ E - MAIL: _____

VALOR: R\$ _____

À vista² - Forma de pagamento:
 Dinheiro
 Cheque
 Cartão
 Depósito³

Faturado - Convênio: _____
 Código¹: _____
 Matrícula¹: _____

ASSINATURA E CARIMBO¹

1. Campo a ser preenchido no caso de cooperativa conveniada / 2. Informar dados para emissão de nota fiscal / 3. Apresentar comprovante de depósito bancário

Dados para emissão de nota fiscal (se houver)

NOME: _____ DATA DE NASCIMENTO: ____/____/____

CPF/CNPJ: _____ CIDADE: _____

ENDEREÇO: _____ BAIRRO: _____ CEP: _____

Dados da amostra:

Procedência: Torneira - Local: _____

Mina - Local: _____

Poço artesiano - Local: _____

Outro - Local: _____

Análise: Controle microbiológico (contagem de bactérias heterotróficas; presença/ausência de coliformes totais/fecais e *Escherichia coli*)

Físico-química (forma, cor e odor; pH; cloro residual livre; turbidez e sólidos totais dissolvidos)

Outros parâmetros. Discriminar: _____

Amostragem em: ____/____/____ às ____:____ **Amostrador:** _____

Instruções para coleta, conservação e transporte da amostra:

Obs.: Evitar coletar a amostra se houver chovido nas últimas 72 horas.



01 - Evitar falar, tossir, espirrar e tocar a água durante a coleta.



05 - Borrifar álcool 70% na torneira ou higienizar o local de onde será coletada a amostra. Após a higienização, deixar a água escoar por, no mínimo, 02 minutos.



09 - Girar a embalagem, dando de 3 a 4 voltas, em direção ao corpo de quem estiver coletando.



02 - Higienizar as mãos e os antebraços antes da coleta.



06 - No local da coleta, destacar o picote, segurar e abrir a embalagem pelas fitas brancas, para evitar contato das mãos e contaminação da amostra.



10 - Juntar as pontas da embalagem e torcer, sem dar nó. Se estiver vazando, abrir a embalagem com cuidado e fechá-la novamente.



03 - Colocar as luvas.



07 - Coletar a água até o nível indicado na embalagem.



11 - Virar a embalagem para confirmar que não há vazamento.



04 - Escolher a embalagem adequada para análise. Identificar a amostra na tarja branca, com a etiqueta fornecida pelo IPD ou manualmente, com caneta.



08 - Pressionar a fita (lacre da borda), na parte superior da embalagem, para garantir que não haja vazamento.



12 - Colocar na caixa de isopor, com gelo reciclável, e encaminhar imediatamente ao IPD.

Obs.: Este documento pode sofrer alterações sem aviso prévio. Imprimir somente para uso imediato.

Rastreabilidade interna: <http://www.ipdlaboratorios.com.br/pdf/REQUISICAO%20DE%20ANALISE%20DE%20AGUA%20POTAVEL.pdf>

Versão 3/ Revisão 2

