PARÂMETROS DE QUALIDADE DE ÁGUA

MUNICÍPIO DE BELFORD ROXO

O Município de Belford Roxo, recebe água proveniente do sistema Guandu (trat. completo). O Rio Guandu é formado, principalmente, pela transposição de bacia dos rios Paraíba do Sul e Piraí, pelas águas da represa de Ribeirão das Lajes e pelo Rio Santana. A represa de Ribeirão das Lajes construída para geração de energia elétrica, está situada em área com proteção ambiental, formando um grande lago que proporciona a decantação natural das águas dos rios Ribeirão das Lajes, Araras e Sertão.

A partir de Maio de 2005 para melhor verificação da qualidade da água fornecida ao município as análises de qualidade de água passaram a ter controles estatísticos por sistema de abastecimento.

| MUNICÍPIO DE BELFORD ROXO | | | | | | |
|--|--------|--------------|--------------|-----------|----------------|--------|
| Parâmetros (Valores Médios Detectados) | | | | | | |
| Meses | Cor | Turbidez | рН | CRL | Coliformes (5) | |
| | | | | | Totais | Termot |
| | uH (1) | NTU (2) | (3) | mg/l (4) | (6) | (7) |
| Janeiro | 2,0 | 2,0 | 6,2 | 1,3 | 6 | 0 |
| Fevereiro | 2,0 | 2,0 | 6,4 | 1,6 | 5 | 0 |
| Março | 3,0 | 2,0 | 6,3 | 2,0 | 0 | 0 |
| Abril | 3,0 | 2,0 | 7,0 | 1,7 | 0 | 0 |
| Maio | | | | | | |
| Junho | | | | | | |
| Julho | | | | | | |
| Agosto | | | | | | |
| Setembro | | | | | | |
| Outubro | | | | | | |
| Novembro | | | | | | |
| Dezembro | | | | | | |
| | Νι | úmeros de am | ostras por p | oarâmetro | | |
| Exigidas | 212 | 212 | 212 | 672 | 672 | 11 |
| Realizadas | 260 | 260 | 260 | 765 | 765 | 11 |

| TRIMESTRAL | | | SEMESTRAL | |
|------------|--|----|-----------|-----|
| 1° | | 10 | | |
| 2° | | 1" | | (8) |
| 3° | | 20 | | |
| 4° | | 2- | | |

| | | SISTEN | IA GUANDI | U | | | |
|--|---------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|--------|--|
| Parâmetros (Valores Médios Detectados) | | | | | | | |
| Meses | Cor uH (1) | Turbidez | pH (3) | CRL mg/l (4) | Coliformes (5) | | |
| | | | | | Totais | Termot | |
| | | | | | (6) | (7) | |
| Janeiro | | | | | | | |
| Fevereiro | | | | | | | |
| Março | | | | | | | |
| Abril | | | | | | | |
| Maio | 5,0 | 2,0 | 6,6 | 1,8 | 12 | 2 | |
| Junho | 4,0 | 2,0 | 6,8 | 1,7 | 0 | 0 | |
| Julho | 4,0 | 2,0 | 6,3 | 1,6 | 0 | 0 | |
| Agosto | 3,0 | 2,0 | 6,7 | 1,8 | 1 | 0 | |
| Setembro | 3,0 | 1,0 | 6,6 | 1,7 | 0 | 0 | |
| Outubro | 2,0 | 1,0 | 6,6 | 1,6 | 0 | 0 | |
| Novembro | 1,0 | 1,0 | 6,5 | 1,6 | 0 | 0 | |
| Dezembro | 2,0 | 1,0 | 6,5 | 1,6 | 1 | 0 | |
| | Nı | úmeros de am | ostras por p | parâmetro | • | • | |
| Exigidas | 2760 | 2760 | 2760 | 8000 | 8000 | 14 | |
| Realizadas | 4072 | 4072 | 4072 | 8557 | 8557 | 14 | |

| 1 | TRIMESTRAL | | SEMESTRAL | |
|----|------------|----|-----------|-----|
| 1° | | 1° | | (8) |
| 3° | | 2° | | (0) |
| 4° | | _ | | |

OBSERVAÇÕES:

Padrões da portaria 518/2004

- (1) Cor. VMP15 uH.
- (2) Tubidez. VMP 5.0 NTU
- (3) pH. 6,0 a 9,5 (Apenas recomendação)
- (4) CRL. (Cloro Residual Livre) mínimo 0,2 mg/l
- (5) Nº de Amostras Positivas
- (6) Sistemas que analisam 40 ou mais amostras/mês, ausência em 95% das amostras examinadas. Sistemas que analisam menos de 40 amostras/mês, apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo.
- (7) Ausent
- (8) Parâmetros analisados com freqüência trimestral e semestral que apresentaram algum valor fora do padrão.

USO RACIONAL DA ÁGUA

A atual escassez de água atinge o mundo inteiro e não apenas o Brasil, por isso, devemos usá-la com racionalidade, inclusive nas pequenas tarefas do nosso dia a dia.

Siga nossas instruções de economia e vamos juntos continuar preservando e cuidando desta riqueza. Ela depende de todos nós para não acabar.

Informação ao Usuário

Relatório Anual Referência:2005 Decreto Federal 5440/2005

> Município de Belford Roxo





DECRETO FEDERAL Nº 5.440 de 04 de maio de 2005

A Companhia Estadual de Águas e Esgotos - CEDAE com sede à Rua Sacadura Cabral, nº 103, Saúde, RJ, tels. (21) 2296-0025 e 0800-2821195 é uma empresa de economia mista tendo como principal acionista o Governo do Estado do Rio de Janeiro. Planeja, constrói e opera sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário nas áreas objeto de convênios firmados com os municípios do estado. Presidida pelo engenheiro Lutero de Castro Cardoso, atua em 62 municípios, abastecendo cerca de 9,7 milhões de pessoas.

Atendendo a lei 8078 de 11/09/90 que eu seu "artigo 6º inciso III define como direitos básicos do consumidor a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade e preço, bem como sobre os riscos que apresentem" e cumprindo ao que determina a Portaria 518 de 25 de marco de 2004 do Ministério da Saúde em seu artigo 9º inciso IV, encaminha mensalmente para a Secretaria de Estado de Saúde e Secretarias Municipais de Saúde, os relatórios de controle de qualidade de água, com os resultados das análises realizadas no período. Semestralmente publica no Diário Oficial do Estado e em jornal de grande circulação o resumo dessas análises, dando publicidade e garantindo ao consumidor a informação sobre a qualidade da água fornecida. Esses resultados também poderão ser obtidos nos endereços informados nas contas de água ou no site www.cedae.rj.gov.br. Nas suas contas mensais a CEDAE publicará os dados de qualidade de água. Os responsáveis pelos condomínios e associações deverão divulgar esses dados entre os respectivos condôminos e associados.

Informações sobre a qualidade da água produzida pela CEDAE:

- Região Metropolitana: Superintendência de Controle de Qualidade Rua Otávio Kelly, 110, Tijuca, RJ, tel. (21) 2570-8998;
- Interior: Superintendência de Controle de Qualidade, Rua Desidério de Oliveira, 2º andar, Centro, Niterói, tel. (21) 2620-8181, ramal 4129.

Vigilância da qualidade da água destinada ao consumo humano: Secretaria de Estado de Saúde - Assessoria de Doenças Transmissíveis por Água e Alimentos - Rua México, 128, 4º andar, Centro, RJ, Tel.: (21) 2240-4249.

A importância da água

A água é um recurso natural renovável graças ao ciclo hidrológico. A água evaporada dos mares, rios, lagos e pela transpiração da vegetação forma nuvens e retorna em forma de chuva. Uma parte dessa água infiltra, abastecendo os reservatórios naturais de água subterrânea, enquanto outra parte escoa pelo solo de volta para os rios, lagos e mares, também alimentados pelos aqüíferos subterrâneos, recomeçando o ciclo hidrológico. Embora seja um recurso renovável, a água doce disponível para o consumo humano é uma parcela muito pequena, representando apenas 0,8% do total da água

disponível no planeta. É, portanto, um dever de todos usá-la de forma racional e proteger os mananciais, sob risco de sua extinção. Apesar de existirem recursos técnicos para tornar uma água potável, não havendo cuidado, os custos para o tratamento da água poderão atingir valores inviáveis em algumas regiões.

Sistemas de Abastecimento de Água e Processos de Tratamento

Um sistema de abastecimento de água é composto por uma série de unidades operacionais que funcionam em conjunto para dotar uma região de abastecimento de água potável. A seqüência mais comum desses sistemas é a captação que pode ser superficial ou subterrânea, as adutoras condutoras de água ainda sem tratamento, o tratamento de água, as adutoras de condução de água tratada, os reservatórios de distribuição, os troncos e linhas de distribuição e os ramais domiciliares ligando as tubulações de distribuição às residências e outras unidades de consumo de água potável.

De acordo com a qualidade da água bruta o processo de tratamento necessita ser menos ou mais complexo para tornar a água potável.

Processos de tratamento:

Tratamento convencional - Utilizado para águas de superfície (rios e lagos) que normalmente carregam impurezas e microorganismos exigindo vários procedimentos para transformar a água bruta em água potável. Esse processo é composto de captação - sistema para coletar água bruta no manancial com eliminação dos sólidos de grande porte; présedimentação - processo para retirada de partículas sólidas mais grosseiras; coagulação - adição de produto guímico aglomerante na água bruta para aglutinar partículas muito pequenas, tornando-as maiores e mais pesadas; floculação - propicia o encontro das partículas em suspensão e dissolvidas na água bruta formando partículas maiores e mais pesadas; decantação sedimentação das partículas, que ficam depositadas no fundo dos tanques decantadores por ação da gravidade; filtração retirada de partículas muito pequenas e alguns microorganismos que não sedimentaram nos processos anteriores: desinfecção - eliminação de microorganismos na água tratada (o cloro é o principal desinfetante utilizado por seu efeito residual garantir uma proteção após as etapas do tratamento da água); correção de pH - correção da acidez da água. Fluoretação - não faz parte da potabilização da água. É um processo no gual se adiciona flúor a água tratada com o objetivo de prevenção à cárie dentária.

Tratamento simplificado: Utilizado em águas que apresentam qualidade especial, necessitando apenas tratamento simplificado. Consiste em aplicar um desinfetante (cloro ou outro método) para matar os microorganismos. É aplicável em poços

com desinfecção, mananciais de serra com filtração e mananciais de serra com desinfecção.

Qualidade das águas dos mananciais

A qualidade das águas dos mananciais é regulamentada pelo Conselho Nacional de Meio Ambiente pela resolução CONAMA nº 357/2005, sendo o órgão Ambiental e o Conselho de Recursos Hídricos do Estado os responsáveis pelo monitoramento da qualidade desses mananciais.

Controle de Qualidade da Água

O Controle de Qualidade da água monitora desde a captação, passando pelo processo de tratamento até a distribuição final para os consumidores. A qualidade da água distribuída é verificada diariamente com amostras coletadas em pontos estratégicos da rede para atender o número de amostras exigidas pela Portaria 518/04 do Ministério da Saúde. Quando detectada alguma alteração o Controle de Qualidade aciona a área operacional para identificar e eliminar o problema. Sempre que amostras coletadas na rede de distribuição apresentam resultados fora dos limites estabelecidos pela Portaria 518/04, após vistoria local, novas amostras são coletadas e analisadas, descargas nas redes de distribuição e outras ações corretivas são realizadas, até que a qualidade da água seja restabelecida.

Informações sobre Parâmetros Analisados:

Indicadores - Turbidez: partículas em suspensão deixam a água com aparência turva. - Cor: substâncias dissolvidas na água conferem coloração. - Cloro residual: quantidade remanescente do cloro utilizado para eliminar microorganismos. - pH: indicador de acidez ou alcalinidade da água. - Flúor: elemento químico adicionado a água para prevenir cárie dentária. - Coliformes totais: indicador que mede a contaminação por bactérias provenientes do meio ambiente - Coliformes termotolerantes: mede a contaminação por bactérias de origem animal (fezes).

Obedecidos os Planos de Amostragens as análises devem seguir as seguintes fregüências de apresentação:

- Cor, turbidez, pH, fluoreto, cloro residual, coliformes totais e coliformes termotolerantes (mensal).
- Thrihalometanos mananciais superficiais (trimestral); mananciais subterrâneos (semestral/anual).
- Demais parâmetros substâncias químicas inorgânicas, orgânicas, agrotóxicos, desinfetantes e produtos secundários da desinfecção (semestral).