

**INFORMATIVO ANUAL SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA
DISTRIBUÍDA PARA A POPULAÇÃO DO ESTADO
DO RIO DE JANEIRO - JANEIRO A DEZEMBRO DE 2016**

AO CONSUMIDOR

A CEDAE (Companhia Estadual de Águas e Esgotos) vem, ao longo dos anos, assumindo um compromisso contínuo com o fornecimento de água potável e tratamento de esgotos, buscando incessantemente a melhoria de seus serviços para alcançar credibilidade junto ao nosso principal cliente: a população do Estado do Rio de Janeiro. Ainda que marcada por algumas dificuldades, normais para uma empresa de grande porte, faz-se necessária a valorização de todo o empenho dispensado para que se estabeleça, em bases sólidas, uma política de qualidade. Política esta que seja compatível com as exigências legais e, principalmente, que atenda de forma plenamente satisfatória a todos os consumidores, os maiores beneficiados pelo êxito na disseminação do saneamento básico de qualidade.

Este informativo tem como objetivo divulgar dados inerentes à qualidade da água distribuída para a população do estado do Rio de Janeiro e a todo o processo envolvido no seu tratamento. Busca-se, assim, garantir que o trabalho desenvolvido pela CEDAE seja veiculado de forma transparente e que se torne de conhecimento público, cumprindo o disposto pela Portaria 2914/11(1) do Ministério da Saúde, pelo Decreto 5440/2005(2) do Governo Federal e pela Lei 8078/90 - Código de Defesa do Consumidor.

Lei 8078/90 - Código de Defesa do Consumidor

Artº 6º - "São direitos básicos do consumidor:(...) III - 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";

Artº 31º - "A oferta e apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidades, quantidade, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados sobre os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores".

A CEDAE trabalha dia e noite para que você receba água de qualidade em sua casa. Afinal, a qualidade da água é sinônimo de saúde.

Nota(1): "A Portaria N°2914 de 12 de dezembro de 2011 do Ministério da Saúde estabelece os procedimentos e responsabilidades relativos ao controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade e dá outras providências."

Nota(2): "Estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento e institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informações sobre qualidade da água para consumo humano."

SOBRE A CEDAE

A Companhia Estadual de Águas e Esgotos - CEDAE com sede à Avenida Presidente Vargas 2655, Cidade Nova, Rio de Janeiro, telefones (21) 2332- 3600 e 0800-2821-195, 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. A CEDAE é Presidida pelo engenheiro Jorge Luiz Ferreira Briard, responsável legal pela empresa, atua em 64 municípios, levando saúde e conforto para cerca de 12 milhões de pessoas.

TABELA1: DADOS RELATIVOS À PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL PELA CEDAE

| | |
|--|---------------|
| Total de ligações ativas (ligações) | 2.354.783 |
| Volume total de água produzido (m³/ano) | 1.915.622.000 |
| Extensão de redes de distribuição de água (Km) | 22.050 |

SOBRE O SISTEMA IMUNANA-LARANJAL

O MANANCIAL

Manancial é o nome dado a qualquer corpo d'água, superficial ou subterrâneo, utilizado para abastecimento humano, animal, industrial ou para irrigação. Os mananciais que abastecem a ETA Laranjal são os Rios Guapiaçu e Macacu, com extensões de 40 Km e 70 Km respectivamente, localizam-se na APA (Área de Preservação Ambiental) da Bacia do Rio Macacu. Esta bacia possui uma área de 1100 Km². Estes mananciais, cuja proteção é de responsabilidade do INEA, confluem-se para formar o Canal de Imunana, um canal artificial construído na década de 40 com o intuito de drenar as adjacências desta baixada, frequentemente inundadas. Eles pertencem às Bacias dos rios Macacu e Guapiaçu integrantes da Região Hidrográfica da Baía de Guanabara.

Após a confluência destes rios, a água é captada, numa vazão de 6900 L/s, para tratamento na Estação de Tratamento de Água (ETA) do Laranjal e posterior abastecimento público de Niterói, São Gonçalo e Ilha Paqueta.

Como medida de proteção do Rio Macacu, criou-se o Projeto MUDA-GUANDU para o replantio da mata ciliar às margens dos Rios Guandu e Macacu. Este é um trabalho desenvolvido em conjunto com o INEA (Instituto Estadual do Ambiente) que culminou numa resolução da CECA (Comissão Estadual de Controle Ambiental) para controle da exploração de areia. Esse projeto evoluiu e, em 2007, foram firmados dois importantes convênios de prestação de mão-de-obra carcerária e de especialização profissional para o reflorestamento das margens dos rios Guandu e Macacu, com a Fundação Santa Cabrini e a Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRR, respectivamente

A QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL

O monitoramento da qualidade da água do manancial deve ser realizado de forma contínua para que seja detectada, imediatamente, qualquer alteração proveniente de atividades poluidoras: despejos industriais, de esgoto doméstico, ou ainda, depósito de lixo às margens do rio. O controle da qualidade da água do manancial é realizado pela CEDAE a partir das análises que totalizam por mês, mais de 3800 determinações de parâmetros físico-químicos, orgânicos, inorgânicos, bacteriológicos e hidrobiológicos na água bruta.

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DO LARANJAL

Inaugurada em 1954 a Estação de Tratamento do Laranjal (ETA), segunda maior Estação de Tratamento de Água do Estado do Rio de Janeiro, é responsável pelo abastecimento de água dos municípios de Niterói (distribuição a cargo da Concessionária Águas de Niterói), São Gonçalo e Ilha de Paqueta, totalizando uma população em torno de 1,7 milhões de pessoas. Atualmente a Estação trata 6.600 L/s e consome mensalmente cerca de 600 toneladas de sulfato de alumínio (coagulante) 4,3 toneladas de polieletrólito (auxiliar de floculação), 73 toneladas de cal micropulverizada (ajuste do pH) e 50 toneladas de cloro gasoso (desinfecção). Como forma de auxiliar na prevenção da cárie dentária realiza-se a fluoretação da água com cerca de 45 toneladas de ácido fluossilícico mensalmente.

Os dados de controle corroboram com a qualidade da água produzida na

ETA Laranjal. Prova disso, foi que em 2015 a turbidez média anual na saída dos filtros foi de 0,11 NTU, em 2016 esta média foi de 0,09 NTU, ou seja, uma redução da turbidez de 18,2%, números muito abaixo dos 0,5 NTU exigidos pela Portaria 2914/11 do Ministério da Saúde para água filtrada, mesmo com um aumento de 2,34% no volume produzido de água tratada.

MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

O controle de qualidade não se resume apenas à avaliação do manancial, das etapas de produção, dos produtos químicos utilizados no tratamento e à análise da água na saída de tratamento, inclui também, o monitoramento da qualidade na rede de distribuição. A qualidade da água da rede de distribuição é monitorada da seguinte forma:

*Coletas: São realizadas mensalmente, em pontos de abastecimento (endereços residenciais ou não) cadastrados e distribuídos estrategicamente por toda a extensão da rede de distribuição pertinente ao Sistema, conforme plano de amostragem.

*Análises mensais: (parâmetros básicos): nas amostras coletadas são realizadas, rotineiramente, determinações de cloro residual livre, pH, turbidez, cor aparente, fluoreto, Coliformes Totais, Escherichia Coli e Bactérias Heterotróficas em cumprimento à Portaria 2.914/11 do Ministério da Saúde.

*Análises trimestrais e semestrais: Exigidas pela legislação para saída de tratamento e rede de distribuição do Sistema de abastecimento e mananciais, abrangendo parâmetros físico-químicos, orgânicos, inorgânicos e biológicos.

Além disso, são coletados, diariamente, amostras da saída de tratamento para análises físico-químicas, com inclusão dos parâmetros pH e fluoreto e semanalmente para análise bacteriológica.

Na tabela 2, pode-se observar o resumo do monitoramento realizado da água na rede de distribuição do Sistema Imunana-Laranjal em 2016.

DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS APRESENTADOS NA TABELA 2

Turbidez - característica decorrente da existência de partículas sólidas dispersas na água.

Cor Aparente - característica decorrente da existência de substâncias orgânicas e inorgânicas dissolvidas na água que alteram sua coloração.

Cloro Residual Livre - é a quantidade do cloro que permanece na água durante o seu percurso na rede de abastecimento, garantindo ausência de micro-organismos.

Coliformes Totais- grupo de bactérias que podem ocorrer naturalmente no meio ambiente (água, solo). É um parâmetro de integridade de rede cuja presença não compromete a potabilidade da água, quando a E. coli estiver ausente.

Escherichia Coli - espécie de bactérias do grupo coliformes que indicam a possibilidade de presença de micro-organismos causadores de doenças.

TABELA2: MONITORAMENTO DE PARAMETROS DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUIDA

| ANO 2016 | Amostras realizadas para bacteriologia, cloro residual e turbidez | Amostras realizadas para cor | Parâmetros Físico-Químicos - Média dos Resultados Mensais | | | Parâmetros Bacteriológicos - % de Amostras Dentro do Padrão | | | |
|----------|---|------------------------------|---|------------------------|---------------------------------------|---|--------|------------------------|-----|
| | | | Turbidez (< 5 UNT) | Cor Aparente (< 15 uH) | Cloro Residual Livre (0,2 a 5,0 mg/L) | Coli-formes Totais (após recoleta) | E.coli | E.coli (após recoleta) | |
| JAN | 279 | 279 | 0,36 | 2,50 | 1,70 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | N.A |
| FEV | 276 | 276 | 0,26 | 2,55 | 1,69 | 98,9 | 100,0 | 100,0 | N.A |
| MAR | 277 | 277 | 0,34 | 2,50 | 1,67 | 100,0 | N.A | 100,0 | N.A |
| ABR | 279 | 279 | 0,24 | 2,03 | 1,66 | 98,6 | 100,0 | 100,0 | N.A |
| MAI | 279 | 279 | 0,17 | 1,29 | 1,72 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | N.A |
| JUN | 280 | 280 | 0,22 | 1,26 | 1,73 | 96,1 | 100,0 | 100,0 | N.A |
| JUL | 277 | 277 | 0,17 | 1,09 | 1,82 | 98,6 | 100,0 | 100,0 | N.A |
| AGO | 277 | 277 | 0,21 | 1,07 | 1,79 | 99,3 | 100,0 | 100,0 | N.A |
| SET | 276 | 276 | 0,19 | 1,33 | 1,83 | 99,3 | 100,0 | 100,0 | N.A |
| OUT | 277 | 277 | 0,20 | 1,39 | 1,44 | 99,3 | 100,0 | 100,0 | N.A |
| NOV | 278 | 278 | 0,35 | 1,55 | 1,82 | 100,0 | N.A | 100,0 | N.A |
| DEZ | 276 | 276 | 0,24 | 1,33 | 1,85 | 100,0 | N.A | 100,0 | N.A |

* N.A: Não se aplica

FATORES QUE AFETAM A QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA

Fatores intrínsecos ao sistema de distribuição podem afetar a integridade da rede de distribuição e, conseqüentemente, levar a condições de desvio da qualidade original da água tratada. Sendo assim, não conformidades podem ser identificadas de forma pontual na rede de distribuição. Os principais problemas estão associados à presença de sólidos em suspensão (óxido de ferro) proveniente da corrosão das tubulações. Em alguns casos, a qualidade da água pode ser comprometida pela presença de micro-organismos, que podem infiltrar para o interior da rede de distribuição.

As principais causas para esse tipo de ocorrência são: avarias na tubulação provocadas por obras (de prefeituras e de concessionárias), manutenção de rede e troca de tubulações, despressurização da rede devido à parada do sistema por falta de energia elétrica e, no topo da lista, as ligações clandestinas. O furto de água, além de causar enormes prejuízos à Companhia, é criminoso por constituir ato ilegal e por colocar em risco a saúde da população, devendo ser, por este motivo, evitado e denunciado.



Flagrante de ligações clandestinas em adutora

Na figura a seguir, pode ser observado o furto de água tratada através de ligações clandestinas precárias; fato comum em nossa rede de distribuição e adutoras que comprometem a qualidade da água dos cidadãos que mantêm seu abastecimento regularizado.

ACÇÕES CORRETIVAS

No controle de qualidade da água, a identificação de uma não conformidade precisa ser confirmada, para que sejam tomadas as ações corretivas. Para tanto, é realizada a recoleta. Ao se confirmar a não conformidade (desvio da qualidade em relação ao padrão), os setores responsáveis pela manutenção das redes de distribuição são acionados e uma equipe é deslocada para o local para efetuar descargas na rede, reparos ou substituição da tubulação. Considerando-se, especificamente, situações em que há contaminação da água por esgoto, além da descarga e desinfecção da rede, fazem-se, também, limpeza e desinfecção dos reservatórios dos consumidores, caso tenham sido contaminados.

IDENTIFICANDO ALTERAÇÕES NA ÁGUA

A água deve ser insípida, inodora e incolor, ou seja, não deve ter gosto, cheiro ou cor. A água tratada que chega à sua torneira deve estar sempre nestas condições. Caso perceba alguma alteração: presença de partículas, coloração diferente, se a água estiver turva, com gosto ou odor desagradáveis, deve-se proceder da seguinte forma:

- 1º) Água com cheiro ruim pode ser indicio de alguma contaminação na rede, interrompa imediatamente o uso da água e verifique seus reservatórios (caixas d'água, cisternas), filtros e instalações. Se estiver tudo perfeito, entre em contato com a CEDAE. Você receberá instruções sobre como proceder, dependendo das características apresentadas;
- 2º) Pergunte aos seus vizinhos se notaram alguma alteração na água que chega às suas casas e, em caso positivo, peça a eles que também entrem em contato com a CEDAE.

MANTENDO A QUALIDADE DA ÁGUA FORNECIDA PELA CEDAE

Recomendações importantes para que você mantenha a qualidade da água fornecida pela CEDAE:

- 1. Limpe suas caixas d'água e cisternas a cada seis meses;
- 2. Não misture água de poço ou de qualquer outra fonte com a água da CEDAE;
- 3. Não utilize nenhum produto químico na água da CEDAE sem orientação de nossos técnicos;
- 4. Eleve um pouco a borda da entrada de acesso da sua cisterna de modo a evitar entrada de água contaminada ou qualquer outro líquido, por exemplo, de lavagem de piso, e mantenha-a fechada para maior proteção;
- 5. As caixas d'água superiores também devem ser equipadas com tampas.
- 6. Não aceite ligações clandestinas de água. Elas são fontes de contaminação. Solicite à CEDAE sua ligação de água.

As coletas e análises são realizadas pela Gerência de Controle de Qualidade da Água da Região Metropolitana do Rio de Janeiro que possui laboratórios credenciados pelo INEA (Instituto Estadual do Ambiente) e está localizada na Rua Doutor Otávio Kelly, 110 - Tijuca - RJ. Os resultados das análises são enviados à Secretaria do Estado de Saúde (Rua México, 128, 4º andar, Centro, RJ, telefone 21-2299-9744) e às Secretarias Municipais de Saúde, que são os órgãos responsáveis pela vigilância da qualidade da água destinada ao consumo humano. Estes resultados são disponibilizados também aos consumidores pela Internet na página da CEDAE (www.cedae.com.br) e através da Conta d'Água.

Maiores esclarecimentos podem ser obtidos pelo telefone 2332-1737 / 2332- 1727, junto à Gerência de Controle de Qualidade da Água da Região Metropolitana do Rio de Janeiro. Informações de outra natureza podem ser obtidas pelo consumidor através do telefone: 0800-2821-195.



IMUNANA-LARANJAL

Relatório Anual

Informações aos Usuários
Decreto Federal 5440/2005

Ref.: 2016



PERTO DE VOCÊ