TRATAMENTO

Para que a água distribuída chegue às unidades consumidoras completamente potável e pronta para o consumo, conforme padrões estabelecidos pela Portaria de Consolidação 5/2017 - Anexo XX, do Ministério da Saúde, a BRK Ambiental Cachoeiro de Itapemirim atua nos processos de captação, monitoramento, tratamento e distribuição, auxiliada por modernos equipamentos que garantem o controle eficaz da qualidade da água produzida, detectando possíveis desvios e proporcionando a atuação rápida e preventiva.

A ETA de Burarama é do tipo compacta, com capacidade para tratar 4 litros de água por segundo. A vazão média em 2020 foi de 1,8 litro por segundo.

Processo de tratamento:



- 01 A água bruta captada no manancial superficial é conduzida por meio de uma adutora até chegar à Estação de Tratamento de Água (ETA), onde passa pelas seguintes etapas de tratamento:
- Ocagulação consiste na adição de coagulantes (sulfato de alumínio) à água, favorecendo a união das partículas e impurezas da água, o que permite a remoção na decantação.
- **O3 Floculação** etapa na qual a água é submetida à agitação mecânica para que as impurezas formem flocos maiores e mais pesados.
- 04 Decantação é a remoção das partículas mais densas que a água, que pela ação da gravidade ficarão retidas no fundo dos decantadores.
- 05 Filtração etapa de remoção das partículas pequenas por meio da passagem da água por filtros
- **Desinfecção** adição rigidamente controlada de cloro para garantir a eliminação de bactérias.
- 07 Fluoretação adição rigidamente controlada de flúor para prevenção de cáries.
- 08 Ajuste de pH adição rigidamente controlada de alcalinizante para manter a neutralidade da água.
- 09 Reservação a água tratada segue para os reservatórios e, posteriormente, é distribuída para os clientes de Burarama.





Razão social ou denominação da empresa BRK Ambiental Cachoeiro de Itapemirim S/A

Atendimento ao público

Praça Alvim Silveira, nº 1 — Bairro Ilha da Luz — Cachoeiro de Itapemirim — ES — CEP 29309-801 8h às 12h e 13h às 16h

Canais digitais
Agência Virtual
minhabrk.com.br

WhatsApp

(11) 99988-0001

Ligação gratuita 0800 771 0001 **Nome do responsável legal** Bruno Ravaglia

Nome do responsável técnico

Fernando Adolpho Moura Pacheco Cortez – CREA - MG 142593/D

Site

www.brkambiental.com.br/cachoeiro-de-itapemirim

Órgão responsável pela vigilância da qualidade da água Programa Vigiágua - Secretaria Municipal de Saúde (28) 3155-5220 Rua Fernando de Abreu, s/n — Bairro Ferroviários

Este relatório está de acordo com o Decreto 5.440, de 4/5/2005, e a Portaria de Consolidação nº 5/2017 - Anexo XX, do Ministério da Saúde, que definem procedimentos sobre o controle de qualidade da água e instituem mecanismos de divulgação ao consumidor. O relatório atende também à Lei 8.078, de 11/9/1990, que estabelece direitos básicos e proteção ao consumidor.



MANANCIAIS

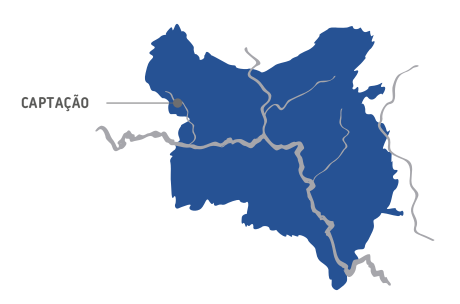
Burarama, distrito de Cachoeiro de Itapemirim, possui 431 habitantes abastecidos com água fornecida pela BRK Ambiental. O manancial de onde é captada a água é o Córrego Cantagalo, pertencente à Bacia Hidrográfica do Rio Itapemirim.

Do Córrego Cantagalo, a água é conduzida até a Estação de Tratamento de Água (ETA) de Burarama. O tratamento tem como finalidade adequar a qualidade da água para o consumo humano, tornando-a potável de acordo com as legislações vigentes.

QUALIDADE DOS MANANCIAIS EM 2020

A BRK Ambiental monitora, de forma criteriosa e detalhada, dados de qualidade dos mananciais, visando ampliar e garantir a qualidade da água no sistema.

O Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IEMA) é o órgão que tem como missão fiscalizar e garantir que os requisitos legais sejam atendidos, a fim de assegurar a qualidade da água dos nossos mananciais. Iema – Av. Mário Gurgel, s/n – Jardim América – CEP: 29140-130 – Cariacica / ES – Tel.: (27) 3636-2500 – E-mail – atendimento@iema.es.gov.br



► RESUMO DAS ANÁLISES

NÚMERO DE ANÁLISES - SISTEMA DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

Parâmetros	Jan	Fev	Mar	Abr	Maio	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Turbidez	Valor Máximo Permitido (VMP): 5 uT											
Análises previstas	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Análises realizadas	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloro Residual Livre	Valor mínimo permitido 0,2 mg/L e máximo permitido 5 mg/L											
Análises previstas	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Análises realizadas	10	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cor Aparente	VMP: 15 uF	4										
Análises previstas	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Análises realizadas	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coliformes Totais	VMP: ausência em 100 mL de 95% das amostras											
Análises previstas	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Análises realizadas	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia Coli	VMP: ausência em 100 mL											
Análises previstas	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Análises realizadas	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SIGNIFICADO DOS PARÂMETROS

- 01 Turbidez Característica que reflete o grau de transparência da água. Limite máximo: 5 uT.
- Octoro Residual Livre Indica a concentração de cloro presente na água da rede de distribuição, adicionado no processo de desinfecção da água. Limite: mínimo de 0,2 mg/L e máximo de 5,0 mg/L.
- 03 Cor aparente Característica que mede o grau de coloração da água. Limite: máximo: 15 uH.
- O4 Coliformes totais Indica a integridade do tratamento ou do sistema de distribuição e não é indicativo imediato de risco à saúde. Limite: ausência em 95% das amostras.
- 05 Escherichia Coli Indica a possibilidade de presença, na água, de organismos causadores de doenca. Limite: Ausência em 100% das amostras.

PARTICULARIDADES

- O monitoramento da qualidade da água tem como base ensaios bacteriológicos e físicoquímicos realizados pelo Laboratório de Controle de Qualidade. Quando são detectadas
 anomalias, ações corretivas são adotadas para que a água distribuída atenda plenamente
 aos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria de Consolidação 05/2017 Anexo
 XX, do Ministério da Saúde, que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância
 da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.
- As medidas corretivas incluem detecção e reparo de vazamento na rede de distribuição, instalação de registros e execução de descargas periódicas na rede.
- Além de ensaios mensais, também foram realizados trimestrais e semestrais pelo Laboratório de Controle de Qualidade e, em tempo real, nas Estações de Tratamento de Água (ETAs), por meio de instrumentos instalados na planta e pela equipe técnica de operação.
- Ao longo de 2020, foram realizados mais de 310.000 ensaios de qualidade da água, o que comprova o compromisso da BRK Ambiental em assegurar a qualidade da água distribuída à população.

COMO É FEITA A DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA EM BURARAMA

Após o tratamento, a água é armazenada em reservatórios localizados na Estação de Tratamento de Água (ETA) de Burarama, com capacidade para 50 mil litros.

A ETA fica localizada em cota mais elevada do que a localidade, o que possibilita a distribuição por gravidade num percurso de 2.224 metros de rede de PVC. Toda a água fornecida está de acordo com o padrão de potabilidade da Portaria de Consolidação 5/2017 - Anexo XX, do Ministério da Saúde.

