

Descrição dos Sistemas de Tratamento de Água

Em Curionópolis, a captação da água é através de 18 (dezoito) poços tubulares profundos e passa pelas seguintes fases: captação, adução, filtração, desinfecção, reservação e distribuição.

As unidades de tratamento de água estão localizadas na Av. Presidente Vargas, s/n, Jardim Panorama; Av. Goiás, s/n, Bairro da Paz; Rua Macapá, s/n, Setor Planalto; Av. Rio de Janeiro, s/n, Centro, Rua Mogno, s/n, Centro; Av. Bahia, s/n, Centro, Av. São Paulo, s/n, Jardim Panorama, R. 01, Qd. 07, Lt. 14, s/n - Setor Bandeirantes e Rua 7 de Setembro, Qd 01, s/n - setor Planalto, R. 24, s/n - setor Serra Leste, R. São João, s/n - Distrito Serra Pelada.



Adução: é o processo de bombeamento utilizado para conduzir a água do manancial até a unidade de tratamento.

Manancial: é o ambiente de água doce que servirá como fonte de captação da água para tratamento. Os mananciais podem ser: superficial, quando captada num córrego, ribeirão, rio ou represa, ou subterrâneo, quando captado de poços profundos (poços artesianos).

UTS: Unidade de Tratamento Simplificado

PTP: Poço Tubular Profundo

Captação: é o local onde a água ainda não tratada (água bruta) é retirada do manancial.

Desinfecção: é o processo químico utilizado para eliminar bactérias e outros microrganismos.

Fluoretação: é o processo químico que utiliza produto químico a base de flúor para prevenir a formação da cárie dentária.

Reservação: é a acumulação da água tratada em reservatórios.

Sistema de distribuição: são canalizações interligadas que distribuem a água por toda a cidade fazendo-a chegar até o cliente.

Água potável: é o tipo de água que atende o padrão de potabilidade estabelecido no Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria GM/MS nº 2472/2021.

Turbidez: é a análise utilizada para medir a quantidade de partículas em suspensão na água, ou seja, mede o grau de transparência da água.

Cloro Residual Livre: é a análise utilizada para medir a quantidade de cloro presente na água após o processo de desinfecção, cujo objetivo é a eliminação de microrganismos.

Cor Aparente: é a análise utilizada para medir a característica estética da água causada por substâncias dissolvidas, ou seja, avaliar o grau de coloração da água.

Coliformes Totais: é a análise utilizada para avaliar a presença de bactérias do meio ambiente na água.

Escherichia coli: é a análise utilizada para avaliar a presença de bactérias de origem animal na água, que podem ou não causar doenças.

371

A BRK, pessoa jurídica de direito privado, inscrita sob o CNPJ nº 25.089.509/0004-26, IE nº 12.278.465-9, está sediada na Avenida São Paulo esquina com Rua Cedro, s/n, Centro, Curionópolis - PA, CEP 68.523-000.

Constituem-se atribuições da empresa: planejar, construir e operar sistemas de abastecimento de água e de coleta e tratamento de esgoto. Tem como representante legal José Mário Ribeiro do Espírito Santo.

A BRK realiza constantes investimentos para atender a demanda de seus clientes. Nossos sistemas em Curionópolis funcionam em média 21 h/dia, atendendo 100% da população com uma produção média de 2.932,49m³/dia e capacidade de reservação de 1.240 m3 de água tratada.

Os consumidores podem entrar em contato com a BRK através da central de atendimento ao cliente por meio do telefone 0800 6440 295, site www.brkambiental.com.br/para ou no escritório de atendimento personalizado localizado no endereço da sede informado acima.

Em atendimento ao Decreto 5440 de 04/05/2005 que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água e institui mecanismos para sua divulgação e Artigo 6°, inciso III e 31 da Lei 8.078/1990, que dispõe sobre a proteção do consumidor e seus respectivos direitos básicos.

Relatório Anual de Qualidade da Água

2024







Relatório da Água Distribuída pela BRK Ambiental Curionópolis/PA

A água tratada e fornecida à população pela BRK segue os padrões de potabilidade estabelecidos pelo Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria GM/MS nº 2472/2021.

O Relatório Anual de Qualidade da Água cumpre as regulamentações do Decreto Federal nº 5.440/2005 (definições de procedimentos sobre o controle de qualidade da água e divulgação de informações ao consumidor). Em atendimento as premissas do Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria GM/MS nº 2472/2021, do Ministério da Saúde (procedimentos de controle e vigilância da qualidade da água para o consumo humano), no tocante ao Artigos 14º Incisos XVII e XVIII do Ministério da Saúde, bem como, e Lei Federal 8.078/1990 (proteção ao consumidor).

Em que pese destacar, este relatório contém informações sobre o CONTROLE de qualidade da água distribuída no ano de 2024. Nele a BRK demostra o compromisso em assegurar padrões de qualidade e a continuidade da distribuição da água potável, obedecendo aos requisitos estabelecidos pelo Ministério da Saúde.



Órgãos Fiscalizadores

A vigilância da qualidade da água é de responsabilidade da Vigilância Sanitária do município de Curionópolis que se localiza na PA-275, Km 30, Canteiro Central.

Telefone (94) 3348-1301

Em âmbito estadual, a responsabilidade é da Secretaria de Estado de Saúde Pública (Sespa), que está localizada na Folha 31, quadra especial, Lote 01/02, Nova Marabá, Marabá - PA.

Telefone (94) 2101-9407



Qualidade da Água Distribuída

A qualidade da água é controlada durante todo o processo de tratamento, na saída do sistema, nos reservatórios e na rede de distribuição, atendendo o Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria GM/MS nº 2472/2021. As análises são realizadas em laboratórios da BRK ou por laboratórios terceirizados com comprovada competência.





Qualidade da Água no Sistema de Distribuição

Curionópolis	rionópolis SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO INTEGRADO											
Parâmetros	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Turbidez	Valor Ma	áximo per	mitido (V	MP): 5 uT								
Análises previstas	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Análises realizadas	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cloro residual Livre	Valor M	ínimo pen	mitido 0,2	mg/L e n	náximo p	ermitido 5	mg/L					
Análises previstas	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Análises realizadas	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cor Aparente	VMP: 1	5 uH										
Análises previstas	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Análises realizadas	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

licas	Coliformes Totais	Apenas	uma amo	stra, entre	e as amos	tras exan	ninadas n	o mês po	derá apre	sentar res	ultado po	sitivo	
lóg	Análises previstas	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
cteriol	Análises realizadas	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
bacte	Análises não conformes Escherichia Coli	0 Ausência	0 a em 100r	0 nL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
eS.	Análises previstas	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
álises	Análises realizadas	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Ę.	Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Para parâmetros de qualidade no sistema de distribuição com demais frequência, conforme portaria vigente do Ministério da Saúde, o parâmetro (Manganês Total) apresentou "FORA DOS PADRÕES DE POTABILIDADE".

Distrito Serra Pelada

O sistema no Distrito Serra Pelada, município de Curionópolis, funciona em média 17 h/dia, atendendo 100% da população com uma produção média de 565,98m³/dia. O manancial que abastece o Distrito Serra Pelada é subterrâneo. A água é captada através de 3 (três) poço com profundidade média de 77 metros.

	Distrito Serra F	SIST	SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO INTEGRADO										
	Parâmetros Turbidez	Jan Valor M	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
) SE	Turbidez	Value M	Valor Máximo permitido (VMP): 5 uT										
	Análises previstas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
.2	Análises realizadas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Químicas	Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cloro residual Livre	Valor M	Valor Mínimo permitido 0,2 mg/L e máximo permitido 5 mg/L										
Físico-	Análises previstas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Análises realizadas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>S</u>	Cor Aparente	VMP: 1	5 uH										
Análises	Análises previstas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Análises realizadas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Coliformes Totais	Apenas	uma amo	stra, entr	e as amo	stras exar	ninadas n	o mês po	derá apre	sentar res	sultado po	sitivo	
Análises previstas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Análises realizadas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia Coli	Ausênc	ia em 100	mL									
Análises previstas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Análises realizadas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Parâmetros analisados no sistema de distribuição (reservatórios e redes) com demais frequências, conforme portaria vigente do Ministério da Saúde, apresentaram "DENTRO DOS PADRÕES DE POTABILIDADE".

Quando amostras apresentarem resultados fora dos limites estabelecidos no Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888/2021 e Portaria GM/MS nº 2472/2021, medidas corretivas são adotadas, o que inclui a realização de novas análises.