

Descrição dos Sistemas de Tratamento de Água

ETA 001: Nesta estação, a água é captada no Lago da Hidrelétrica Luis Eduardo Magalhães e passa pelas seguintes fases: captação, adução, coagulação, dupla filtração, desinfecção, reservação e distribuição. A estação de tratamento de água está localizada na Estrada 09, ao Lado da Chácara 27.

UTS 008: Nesta unidade, a água é captada no poço tubular profundo 001 e passa pelos processos de adução, desinfecção, fluoretação, reservação e distribuição. A UTS está localizada no assentamento Móia, Setor Luzimangues Rural.

UTS 011: Nesta unidade, a água é captada no poço tubular profundo 001 e passa pelos processos de adução, desinfecção, fluoretação, reservação e distribuição. A UTS está localizada no Residencial Bela Vista, Rua 22 QD 20, lote 31.

Definições

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.

BRK

A Companhia de Saneamento do Tocantins - BRK, pessoa jurídica de direito privado, inscrita sob o CNPJ nº 25.089.509/0001-83, IE nº 29.031.448-8, está sediada na Quadra 312 Sul, Avenida LO 5, Plano Diretor Sul, Palmas - TO, CEP 77.021-200.

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. Nosso sistema no Distrito de Luzimangues funciona em média 18,32 h/dia, atendendo 95% da população, com uma produção média de 3.583,63 m³/dia e capacidade de reservação de 1.510 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 195, site www.brkambiental.com.br/tocantins ou no escritório de atendimento personalizado localizado na Rodovia TO 080 Riviera do Lago 2, Residencial Sérgio - Distrito de Luzimangues, Porto Nacional/TO

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 6º, 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

2023

BRK



Distrito de Luzimangues

Porto Nacional

Relatório da Água Distribuída pela BRK Ambiental Distrito de Luzimangues – Porto Nacional/TO

Este relatório contém informações sobre o controle de qualidade da água que chega no seu imóvel. Nele a BRK demonstra o compromisso em assegurar padrões de qualidade e a continuidade da distribuição da água potável, obedecendo aos requisitos estabelecidos pelo Ministério da Saúde.

A distribuição deste Relatório de Qualidade da Água, com informações sobre a qualidade da água distribuída relativas a 2023, em cumprimento com o Código de Defesa do Consumidor - Lei nº 8078/90 e o disposto no Decreto Presidencial nº 5.440/2005, o qual institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água para consumo humano em consonância com 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, que determina, em seu Art. 14 as responsabilidades das operadoras do sistema de abastecimento água, dentre quais, destaca-se:

I - Exercer o controle da qualidade da água para consumo humano;

II - Operar e manter as instalações destinadas ao abastecimento de água potável em conformidade com as normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e demais normas pertinentes;

III - Fornecer água para consumo humano;

IV – Encaminhar à autoridade de saúde pública, anualmente e sempre que solicitado, o plano de amostragem de cada SAA e SAC, elaborado conforme Art.44 deste Anexo, para avaliação da vigilância;

V – Realizar o monitoramento da qualidade da água, conforme plano de amostragem definido para cada sistema e solução alternativa coletiva de abastecimento de água

Informações Gerais sobre o Manancial

A qualidade das águas dos mananciais é regulamentada 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 órgão ambiental do Estado, Naturatins, é o responsável pelo controle das fontes poluidoras.

A proteção dos corpos hídricos e as áreas de proteção permanentes (APP) são regulamentadas, respectivamente, pelas Leis 9.433/1997, Política Nacional de Recursos Hídricos, e 12.651/2012, do Novo Código Florestal Brasileiro. Este, em seu artigo quarto, considera as faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, desde a borda da calha do leito regular, em largura mínima de trinta metros, para largura mínima de cursos d'água.

A BRK, no Distrito de Luzimangues, Porto Nacional, realiza a captação de água bruta ao lado da Ponte Fernando Henrique Cardoso, na margem esquerda do lago da Hidrelétrica Luis Eduardo Magalhães e em poços tubulares profundos

Órgãos Fiscalizadores

A vigilância da qualidade da água é de responsabilidade da Vigilância Sanitária do município de Porto Nacional, localizada na Travessa Presidente Kennedy, s/n, Centro.

Telefone (63) 3363-5714

Em âmbito estadual, a responsabilidade é da Diretoria de Vigilância em Saúde Ambiental e Saúde do Trabalhador / Secretaria de Saúde do Estado do Tocantins, que se localiza na Quadra 104 Norte, Avenida LO 2, Lote 30, Edifício Lauro Knop, 4º andar, Centro, Palmas - TO, CEP 77.006-022.

Telefone (63) 3218-7769
Fax (63) 3218-2734

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

Distrito de Luzimangues		SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO - ETA 001											
Parâmetros	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
Turbidez	Valor Máximo permitido (VMP): 5 uT												
Análises previstas	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Análises realizadas	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
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	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Análises realizadas	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cor Aparente	VMP: 15 uH												
Análises previstas	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Análises realizadas	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Coliformes Totais	Apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo												
Análises previstas	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Análises realizadas	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Escherichia Coli	Ausência em 100mL												
Análises previstas	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Análises realizadas	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
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, dos parâmetros analisados (Alumínio Total) apresentou-se "FORA DOS PADRÕES DE POTABILIDADE".

Assentamento Moía

No Assentamento Moía, o sistema de tratamento funciona em média 6,85 h/dia, com índice de atendimento de 100% e uma produção média de 20,30 m³/dia. A captação é subterrânea e o poço tubular profundo possui profundidade de 150 metros.

Assentamento Moía		SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO - UTS 008											
Parâmetros	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
Turbidez	Valor Máximo permitido (VMP): 5 uT												
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	
Cloro residual Livre	Valor Mínimo permitido 0,2 mg/L e máximo permitido 5 mg/L												
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	
Cor Aparente	VMP: 15 uH												
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 amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo												
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	Ausência em 100mL												
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	

Para parâmetros de qualidade no sistema de distribuição com demais frequência, conforme portaria vigente do Ministério da Saúde, os parâmetros analisados apresentaram-se "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.