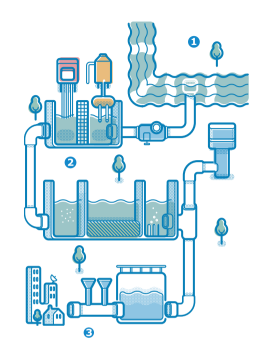


Descrição do Sistema de Tratamento de Água

Em Santana do Araguaia, a água é captada no Rio Campo Alegre, através de bombas instaladas sobre uma balsa flutuante que bombeia a água para a unidade de tratamento e dois pocos tubulares profundos. A captação do Rio Campo Alegre passa pelas seguintes fases: captação, adução, coagulação, filtração, desinfecção, reservação e distribuição e as fases da captação dos pocos são: captação, adução, filtração, desinfecção, reservação e distribuição.

As unidades de tratamento localizam-se R. Thomaz Vita, Qd. 17, Lt. 03, s/n -Centro; Av. E5, Gleba de Colonização, Lt. 18, s/n - Setor Novo Horizonte e R. WE-01, Od. 04, s/n - Setor Residencial Rio Araguaia



Definições

subterrâneo, quando captado de poços profundos (poços artesianos).

ETA: Estação de Tratamento de Água

UTS: Unidade de Tratamento Simplificado

PTP: Poco Tubular Profundo

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

Filtração: é a retenção das partículas de sujeira em uma camada filtrante.

fazendo-a chegar até o cliente.

Turbidez: é a análise utilizada para medir a quantidade de partículas em suspensão na áqua, ou seja,

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.

que podem ou não causar doença



Relatório Anual de Qualidade da Água

2023







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

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

Coaquiação: é o processo de adição de produto químico que irá promover a separação das impurezas

Decantação: é o processo onde as partículas de sujeira mais pesadas vão se separando da água.

Floculação: é o processo para juntar as partículas de sujeira presentes na água bruta.

Reservação: é a acumulação da água tratada em reservatórios.

Sistema de distribuição: são canalizações interligadas que distribuem a água por toda a cidade

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

mede o grau de transparência da água.

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

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,

Em atendimento ao Decreto 5440 de 04/06/2005, que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água e institui mecanismos para sua divulgação e Artigos 6º, inciso III e 31 da Lei 8.078/1990, que dispõe sobre a proteção do consumidor e seus respectivos direitos básicos.

A BRK, pessoa jurídica de direito

privado, inscrita sob o CNPJ nº

16.876.276/0004-10, IE nº

15.469.633-1, está sediada na Av. Eduardo Celestino Rodrigues, Qd. 16, Lt. 01, s/n - Centro, Santana do Araguaia/PA, CEP 68560-000.

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

A BRK realiza constantes investimen-

tos para atender a demanda de seus

clientes. Nosso sistema em Santana

do Araguaia funciona em média 19:39

h/dia, atendendo 44,5% da população

com uma produção média de

2.648.02 m³/dia e capacidade de

reservação de 696 m3 de água

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.brkambientak.com.br/para ou

no escritório de atendimento persona-

lizado localizado no endereço da sede

tratada.

informado acima

Mário Ribeiro do Espírito Santo.



Relatório da água distribuída pela BRK Santana do Araguaia/PA

Este relatório contém informações sobre o controle de qualidade da água que chega no seu imóvel. 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.

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 de 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 os Mananciais

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 – a Secretaria Estadual de Meio Ambiente – é o responsável pelo controle das fontes poluidoras. No município, a responsabilidade é da Secretaria Municipal do Meio Ambiente e Turismo.

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.

O manancial superficial que abastece Santana do Araguaia, o Rio Campo Alegre, faz parte da Bacia do Tocantins – Araguaia



Órgãos Fiscalizadores

A vigilância da qualidade da água é de responsabilidade da Vigilância Sanitária do município de Santana do Araguaia, que está localizada na Av. Terezinha Abreu Vita. s/n - Centro.

Em âmbito estadual, a responsabilidade é da 12ª Regional de Saúde que está localizada na Praça da Bíblia, 300 - Centro, Conceição do Araquaia/PA

Telefone (94) 3421-2411



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

Santana do Araguaia SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO INTEGRADO

Parâmetros	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Turbidez	Valor Máximo permitido (VMP): 5 uT											
Análises previstas	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Análises realizadas	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
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	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Análises realizadas	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cor Aparente	VMP: 15 uH											
Análises previstas	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Análises realizadas	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
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	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Análises realizadas	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Análises não conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia Coli	Ausência em 100mL											
Análises previstas	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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".

Análises realizadas 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

Análises não conformes 0 0 0 0 0 0

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.