

INFORMATIVO ANUAL - JAGUARIÚNA 2023

CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO

Atendendo ao Decreto Nº 5.440, de 4 de maio de 2005, que institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água de sistemas de abastecimento para o consumo humano, estabelecendo assim a proteção ao consumidor e seus direitos básicos; a PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAGUARIÚNA, com o responsável legal o Pref. Márcio Gustavo Bernardes Reis, situada a Rua Alfredo Bueno, 1235 - Jaguariúna - cep 13910-027 - fone 3867 9700 , local de atendimento ao consumidor (f. 3837 4359, 38374577), através da SEMA - Secretaria de Meio Ambiente, em parceria com o Departamento de Tratamento e Abastecimento de Água, situado na Rua Maranhão, 420 - Bairro Bela Vista e com a Secretaria de Saúde e da Vigilância Sanitária Municipal, situada a Rua Cel. Amâncio Bueno, nº 493 - Centro, efetua o controle e monitoramento da qualidade da Água - SISAGUA - Sistema de Informação de Vigilância de da Qualidade de Água para Consumo Humano.



Table with columns: SISTEMA, CAPTAÇÃO, PROCESSO TRATAMENTO. Rows include CENTRAL R. Maranhão, ANA HELENA R. Botelho, SANTO ANTONIO R. Marion, and RECANTO JAGUARY R. Pedro Lana.

Total análises realizadas 64680

ANÁLISES MENSAIS TRIMESTRAIS

Table with columns: Parametros, Unidade, Central, Ana Hel, Método. Rows include Microcistinas, Saxitoxina, Cilindrosper.

Ref. 12 amostras para cada ETA

Table with columns: MONITORAMENTO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS, Parametros, Unidade, RioJaguari, Rio Mirim, Método. Rows include pH, Turbidez, Condutividade, O.D., Nitrog.Amoniac, Cor, Cont. E. Coli, Cianobactérias.

Ref. 12 amostras realizadas Rio Jaguari e 12 amostras Rio Mirim

RESUMO DOS SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA

Em 2023, foi produzido aproximadamente 6.825.000 m3 de água tratada nos quatros Sistemas de tratamento de Água, sendo realizada para o controle de qualidade cerca de 64.000 análises, entre elas contaram com 1329 resultados fora do VMP e efetuado as medidas corretivas.

MEDIDAS CORRETIVAS

Quando observado qualquer anomalias nas amostras na rede de distribuição, são efetuadas de imediato descargas na rede, até o reestabelecimento por completo das condições ideais no atendimento a Portaria nº 888/MS.

Analistas

Edileuza Vicente da Silva, Luís Gustavo Medeiros, Mariane P. Grazina Coutinho, Paulo Rob. Iamarino, Ricardo Ferreira Abdo.

ANÁLISES SEMESTRAIS - Portaria nº 888/MS

PADRÃO DE SUBST. QUÍMICAS QUE REPRESENTAM RISCO À SAÚDE

Table with columns: Parâmetros, Unidade, Central, Ana Hel, Sto Ant, Rec. Jag., Método. Rows include INORGÂNICAS (Antimônio, Arsênio, Bário, Cádmiu, Chumbo, Cobre, Cromo, Fluoreto, Mercúrio Total, Níquel, Nitrato, Nitrito, Selênio, Urânio) and ORGÂNICAS (1,2 Dicloroetano, Acrilamida, Benzeno, Benzol[a]pireno, Cloreto de Vinila, Di(2-etilhexil) ftalato, Diclorometano, Dioxano, Epicloridrina, Etilbenzeno, Pentaclorofenol, Tetracloreto de Carbono, Tetracloroetano, Tolueno, Tricloroetano, Xilenos) and AGROTÓXICOS E (2,4 D, Aldiolo, Aldicarb+Ald.sulfona, Aldrin + Dieldrin, Ametrina, Atrazina + S-Clorotriazinas, Carbenadazim, Carbofurano, Ciproconazol, Clordano, Clorantolil, Clorpirifós + clorpirifós-oxon, DDT + DDD + DDE, Difenoconazol, Dimetoato + Ometoato, Diuron, Epoxiconazol, Fipronil, Flutriafol, Glifosato + AMPA, Hidroxi-Atrazina, Lindano (gama HCH), Malationa, Mancozebe + ETU, Metamidofós + Acefato, Metolaclo, Metribuzim, Molinato, Paraquate, Picloram, Profenofós, Propargito, Protriconazol + Protriconazol, Simazina, Tebuconazol).

PADRÃO ORGANOLEPTICO DE POTABILIDADE

Table with columns: Parâmetros, Unidade, Central, Ana Hel, Sto Ant, Rec. Jag., Método. Rows include Turbúfos, Tiametoxam, Tiocarb, Tiram, Trifluralina.

SUBPRODUTOS DA DESINFECÇÃO

Table with columns: Parâmetros, Unidade, Central, Ana Hel, Sto Ant, Rec. Jag., Método. Rows include 2,4,6 Triclorof., 2,4-diclorofenol, Ácidos haloac., Bromato, Cloraminas Total, Clorato, Clorito, Cloro residual livre, Cloro residual livre, N-nitrosodimetilam., Trihalometanos Total.

PADRÃO ORGANOLEPTICO DE POTABILIDADE

Table with columns: Parâmetros, Unidade, Central, Ana Hel, Sto Ant, Rec. Jag., Método. Rows include Alumínio, Amônia (como N), Cloreto, Cor Aparente, 1,2 diclorobenz., 1,4 diclorobenz., Dureza total, Ferro, Gosto e Odor, Manganês, Monoclorobenzeno, Sódio, Sólidos dissolvidos totais, Sulfato, Sulfeto de hidrogênio, Turbidez, Zinco.

—