

IGUABA GRANDE

A Prolagos é responsável pelo abastecimento de água e esgotamento sanitário em IGUABA GRANDE e tem o compromisso de promover saúde e bem-estar, através dos serviços prestados.

Este relatório mostra a eficiência do rigoroso controle de qualidade realizado no fornecimento de água potável, até o cavalete do seu imóvel, e atende ao Decreto Federal 5.440, de 04/05/2005, à Lei Federal 8.078/90 e à Portaria de Consolidação nº5 de 2017 do Ministério da Saúde.

DOIS ARTIGOS DISPÕEM SOBRE A PROTEÇÃO DO CONSUMIDOR E SEUS DIREITOS:

Art.6º, Inciso III do Decreto Federal 5.440

“São direitos básicos do consumidor:

III – a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade, tributos incidentes e preço, bem como sobre os riscos que apresentem”.

Art.31 da Lei Federal 8.078/90

“A oferta e apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidades, quantidades, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados, bem como sobre os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores.

Parágrafo único: As informações de que trata este artigo, nos produtos refrigerados oferecidos ao consumidor, serão gravadas de forma indelével”.



ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETA) JUTURNAÍBA

A Prolagos possui duas unidades de tratamento de água na ETA Juturnaíba, ambas do tipo convencional completo, cujo processo inclui: coagulação, floculação, decantação, filtração descendente em leito de areia e antracito, desinfecção por cloro, fluoretação com o ácido fluossilícico e correção do ph por cal, se necessário.

Depois de tratada, a água é transportada em adutoras, passa por reservatórios e Boosters (sistema de bombeamento) e fornecida à população pelas redes de distribuição.

A ETA Juturnaíba abastece as cidades de Armação dos Búzios, Arraial do Cabo, Cabo Frio, Iguaba Grande e São Pedro da Aldeia.

CARACTERÍSTICAS DO MANANCIAL

O manancial utilizado pela Prolagos é a Represa de Juturnaíba, uma lagoa natural localizada entre os municípios de Silva Jardim e Araruama. Possui 43 Km² de área e profundidade média de 6 metros, circundada por áreas de mata virgem e de vegetação rasteira, além de pequenas elevações. Em sua área total, encontramos, também, extensos campos de pastagens de gado ovino, bem como, plantios de cana-de-açúcar, propiciando o estabelecimento de várias fazendas na região, que são potenciais fontes de contaminação devido à baixa densidade de vegetação ciliar. O INEA é o órgão responsável pelo monitoramento do manancial.

De janeiro a dezembro/2019, não foi constatada contaminação no manancial que comprometesse a qualidade da água distribuída e todas as análises trimestrais e semestrais apresentaram resultados dentro dos padrões de potabilidade, estando em acordo com a Portaria de Consolidação nº 5/2017 do Ministério da Saúde.

REDE DE DISTRIBUIÇÃO - IGUABA GRANDE						
2019	Bacteriológico					
	Coliformes Totais			Escherichia Coli		
	Ausência em 100ml em 95% das amostras examinadas/mês			Ausência em 100ml		
	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Nº de Amostras Conformes	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Nº de Amostras Conformes
Jan	42	42	42	42	42	42
Fev	42	46	46	42	46	46
Mar	42	42	42	42	42	42
Abr	42	46	46	42	46	46
Mai	42	43	43	42	43	43
Jun	42	42	42	42	42	42
Jul	42	42	42	42	42	42
Ago	42	42	42	42	42	42
Set	42	42	42	42	42	42
Out	42	42	42	42	42	42
Nov	42	42	42	42	42	42
Dez	42	42	42	42	42	42

REDE DE DISTRIBUIÇÃO - IGUABA GRANDE									
2019	Físico-Químico								
	Cor			Turbidez			Cloro		
	VMP = 15 mg Pt-Co/L			VMP = 5,0 NTU			0,2 a 2,0 mg/L		
	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº de Amostras Exigidas	Nº de Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado
Jan	5	20	9	42	42	2,0	42	42	0,3
Fev	5	40	6	42	46	3,2	42	46	0,4
Mar	5	33	8	42	42	1,9	42	42	0,8
Abr	5	9	10	42	46	2,6	42	46	0,5
Mai	5	27	13	42	42	4,4	42	42	0,4
Jun	5	18	13	42	42	2,7	42	42	0,4
Jul	5	21	8	42	42	2,3	42	42	0,5
Ago	5	42	8	42	42	1,5	42	42	0,6
Set	5	42	5	42	42	1,0	42	42	0,5
Out	5	42	7	42	42	1,9	42	42	0,7
Nov	5	40	5	42	42	1,3	42	42	0,6
Dez	5	48	9	42	42	0,6	42	43	0,2

NTU Unidade Nefelométrica de Turbidez - mg/L Miligrama por Litro

Unid. Pt-Co Unidades Platina-Cobalto - VMP Valor Máximo Permitido

SIGNIFICADO DOS PRINCIPAIS PARÂMETROS



COR

Parâmetro estético relacionado às substâncias dissolvidas na água

TURBIDEZ

Parâmetro estético relacionado ao grau de transparência da água



COLIFORMES TOTAIS ASSOCIADOS E NÃO ASSOCIADOS

Indicador de contaminação associada à matéria orgânica

ESCHERICHIA COLI

Indicador de contaminação fecal



CLORO RESIDUAL LIVRE

O residual desse elemento revela que a água está livre de contaminantes

Em caso de suspeita de risco à saúde, não consumir a água e entrar em contato com a Prolagos.

ÓRGÃO RESPONSÁVEL PELA VIGILÂNCIA DA QUALIDADE DA ÁGUA

Secretaria Municipal de Saúde de Iguaba Grande

AGÊNCIA REGULADORA

AGENERSA/RJ - 0800 0249040 - ouvidoria@agenersa.rj.gov.br

RESPONSÁVEIS LEGAIS DA PROLAGOS

Sergio Antônio Rodrigues da Silva Braga e José Carlos Almeida de Sousa

CONTATOS



Loja de Atendimento:

Rua Nossa Senhora de Fátima, 15 - Loja G e H - Centro
Segunda a sexta-feira, das 8h às 17h



atende@prolagos.com.br



0800-7020-195 (área de concessão)

(22) 2621-5095 (demais localidades)



(22) 99722-8242



Serviços online: www.prolagos.com.br



Águas APP

ae PROLAGOS

ae aegea



**GARANTA A QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA PELA PROLAGOS.
LIMPE CISTERNA E CAIXA D'ÁGUA A CADA 6 MESES.**