Tratamento de água do Rio Itajaí-Mirim

O Rio Itajaí-Mirim é o principal manancial do município de Brusque, sendo responsável pelo abastecimento de 76% da população atendida pelo SAMAE. A água captada do Rio Itajaí-Mirim passa por um rigoroso processo de tratamento para ser distribuída a população.



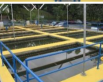
Captação e adução da água bruta: a água é captada e bombeada à estação de tratamento.



Pré-sedimentação e coagulação: ocorre a sedimentação das partículas maiores e a adição de coagulante, que irá unir as impurezas.



Floculação: une as impurezas, formando flocos.



Decantação: por serem mais pesados, os flocos oriundos do floculador se depositam no fundo do decantador. A água limpa fica na parte superior e segue no tratamento.



Filtração: a água passa por filtros de carvão e areia onde ficam retidas as menores impurezas.



Cloração: utilizado para eliminar os microorganismos que resistem as etapas anteriores.



Fluoretação e Neutralização: o flúor é adicionado para auxiliar na prevenção da cárie e alcalinizante para neutralizar a acidez da água.



Reservação: concluído o tratamento, a água é armazenada em reservatórios com capacidade de 9.500m³ de água e em seguida distribuída.

Em cumprimento ao disposto no decreto 5440/05, o SAMAE vem prestar informações sobre a qualidade da água a seus usuários.

Lei 8.078/1990

Art. 6º - São direitos básicos do consumidor:

III – a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificações corretas de quantidade, características, composição e preço, bem como os riscos que apresentam.

Art. 31º - A oferta e apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidade, quantidade, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, dentre outros dados, bem como sobre riscos que apresentam à saúde e segurança do consumidor.

Órgão responsável pelo tratamento e abastecimento de água	Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto. Rua Dr. Penido, 297 - CEP 88350- 460 Centro Brusque-SC CNPJ 82.985.003.0001-96
Diretor Presidente	William Fernades Molina
atendimento ao consumidor	3252-0500
Horário de funcionamento	Segunda a sexta-feira das 08:00 às 17:30 horas
Posto de atendimento	R. Germano Schaeffer - Praça da Cidadania - Centro, Brusque - SC, 88350-170.
Orgão responsável pela fiscalização da qualidade da água para o consumo humano	Vigilância Sanitária: Praça da Cidadania (47) 3255-6888 ou (47) 3255-6889
Divulgação de dados e informações complementares	Sede Administrativa do SAMAE: 3252-0500 www.samaebru.com.br







Agência Intermunicipal de Regulação do Médio Vale do Itajaí

Relatório da Qualidade da Água Tratada em 2021





Cumprimento ao Decreto 5440/05

A população que não é abastecida pela Estação Central de Tratamento, com água do Rio Ítajaí-Mirim, recebe água de uma das outras estações do SAMAE localizadas nos bairros, que por se tratarem de água de mananciais diferentes, cada uma possui um tipo de tratamento específico, de acordo com as características de sua água.

ESTAÇÕES DE TRATAMENTO OPERADAS PELO SAMAE DE BRUSQUE

FTA Limeira:

Possui uma ETA compacta com as etapas de tratamento convencionais (floculação, decantação, filtração). Suporta turbidez de 500 uT, sendo totalmente automatizada e trata até 37,5 L/s. Neste sistema é dosado coagulante (PAC) e a água limpa é fluoretada e clorada, sendo encaminhada para um reservatório de 1000 m³

ETA Volta Grande:

Possui um filtro de lavação contínua ("filtro holandês") com adição de coagulante (PAC), que possibilita trabalhar com uma turbidez de até 85 uT, tratando 11 L/s. Após a filtração, a água limpa é fluoretada e clorada, sendo encaminhada para os reservatórios, com capacidade de 530 m³.

ETA Dom Joaquim:

Assim como Volta Grande, o sistema opera com um filtro de lavação contínua, com adição de coagulante (PAC), trabalhando com uma turbidez de até 85 uT, porém trata 8 L/s. Este sistema conta com um poço artesiano de 150 m de profundidade com uma vazão de 3 L/s. Após a filtração, a água limpa é fluoretada e clorada, tratando no total de 11 L/s de água que é encaminhada para um reservatório de 200 m³.

ETA Ribeirão do Mafra:

Devido a ótima qualidade da água, o tratamento é feito por filtros lentos. A água filtrada flui para um reservatório onde é fluoretada e clorada, este reservatório tem capacidade de 300 m³ e serve como contato e distribuição. Neste sistema são tratados 11 L/s.

ETA Zantão

O tratamento deste sistema é feito por filtro do tipo clarificador de contato (filtro russo) com adição de coagulante (PAC). A água, após filtrada é fluoretada e clorada e encaminhada para um reservatório de 500 m³. São tratados 18 L/s.

ETA Santa Luzia:

Assim como no sistema Zantão, o tratamento é feito por filtro do tipo clarificador de contato (filtro russo) e adição de coagulante (PAC). A água depois de filtrada é fluoretada, clorada e encaminhada para um reservatório de 130 m³. São tratados 14 L/s.

Flúor: Éadicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária

Controle de Qualidade

Conforme Portaria nº 888 de 2021 do Ministério da Saúde, que estabelece os padrões de potabilidade da água, o SAMAE realiza análises físico-químicas e microbiológicas na água captada, tratada e distribuída à população brusquense.

Além das análises rotineiras realizadas nas saídas das Estações de Tratamento, o SAMAE realiza análises mensais em pontos de coleta distribuídos em toda a rede de água do município.

Todas as análises exigidas para água potável de todos as estações de tratamento do SAMAE estão disponíveis nesta autarquia à consulta pública. Salienta-se que não foram encontrados resultados que indiquem riscos á saúde.

				K	EDE DE DISTR	-		
	2021		Cor (mg/Ptco/L)	рН	Flúor (mg/L)	, , ,	Coliformes Totais (NMP/100mL)	`
Janeiro	Valor médio	1,83	8,4	6,49	0,81	1,57	91,4%	100%
	Análises Realizadas	105	105	105	105	105	105	105
	Fora do Padrão*	7	9	21	10	16	9	0
Fevereiro	Valor médio	0,66	4,6	7,06	0,67	0,92	92,5%	100%
	Análises Realizadas	106	106	106	106	106	106	106
	Fora do Padrão*	1	4	1	52	0	8	0
Março	Valor médio	1,14	5,3	6,62	0,83	1,24	96%	100%
	Análises Realizadas	106	106	106	106	106	106	106
	Fora do Padrão*	3	4	7	60	2	4	0
Abril	Valor médio	1,40	3,8	7,21	1,33	1,19	95,3%	100,0%
	Análises Realizadas	106	106	106	106	106	106	106
	Fora do Padrão*	4	2	0	91	0	5	0
Maio	Valor médio	1,08	2,8	7,26	0,91	1,05	97,2%	100%
	Análises Realizadas	106	106	106	106	106	106	106
	Fora do Padrão*	2	2	0	67	0	3	0
	Valor médio	0,99	2,4	6,94	1,12	1,09	94,6%	100%
Junho	Análises Realizadas	112	112	112	27	112	112	112
	Fora do Padrão*	0	1	0	2	0	6	0
	Valor médio	0,77	1,4	7,18		1,23	98,2%	100%
Julho	Análises Realizadas	112	112	112	112	112	112	112
	Fora do Padrão*	0	0	0	0	0	2	0
Agosto	Valor médio	0,72	2,2	7,11	0,99	1,12	99,1%	98,1%
	Análises Realizadas	111	111	111	9	111	111	111
-	Fora do Padrão*	0	0	1	8	0	1	3
Setembro	Valor médio	0,78	3,3	7,04	0,83	1,07	100,0%	100,0%
	Análises Realizadas	112	112	112	44	112	112	112
	Fora do Padrão*	3	2	0	23	0	0	0
	Valor médio	1,12	1,1	7,25	0,64	1,22	100,0%	100,0%
	Análises Realizadas	112	112	112	42	112	112	112
outub.0	Fora do Padrão*	1	1	0	18	0	0	0
Novembro Dezembro	Valor médio	0,91	3,2	7,19	10	1,07	99,1%	100%
	Análises Realizadas	112	112	112	0	112	112	112
							· · -	
	Fora do Padrão*	0	0	0	0	0	1	0
	Valor médio	0,95	4,1	7,34	0,91	1,05	95,5%	99%
	Análises Realizadas	111	110	112	100	112	112	112
	Fora do Padrão*	0	1	0	53	0	5	1
Limite Por	taria nº 888 de 2021	5,00	15,0		0,7 a 1,0 *	0,2 a 2,0	ausência >95%	ausência 100%
	Média Anual	1,03	3,6	7,06	0,75	1,15	96,6%	99,8%
N° de Anális	ses Exigidas Mensais	103	103	103	-	103	103	103
Portaria 421/201								
urbidez: represe rgila, e micro o rg	nta a resistência da água à pa janismo s.	ssagem de luz devido	à presença de materiais	em suspenção, co	omo plâncton,	Cor: é resultado da prese orgânicos em geral.	nça de materiais dissolvidos na água, como p	or exemplo o ferro, o manganês ou materia

Coliformes totais/fecais: bactérias indicadoras de contaminação