

RELATORIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN - COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA DE: **TAIÓ - SC**

Responsável legal: Diretor Presidente- Valter José Gallina

As informações complementares sobre a qualidade da água distribuída e os demais serviços disponíveis a comunidade encontram-se disponíveis no endereço eletrônico www.casan.com.br, no escritório:

Escritório Central:

Av Luiz Bertolli, 105 - Centro

CEP: 89190-000

Fone: (0xx) 47 3562 0003 / 3562 1537

Laboratório Regional Rio do Sul:

Rua: Ernesto Feldmann, s/n – Laranjeiras

Rio do Sul – SC

CEP 89160 000

Fone: (0xx) 47 3521 4801

Email: lab_riodosul@casan.com.br

Caro cliente, a água disponibilizada na sua cidade tem como Órgão Fiscalizador a Secretária Municipal da Saúde/ Departamento de Vigilância Sanitária Municipal, localizado no endereço:

Vigilância Sanitária: Rua Coronel Federsen , 111

Bairro: Centro

Email: visataio@yahoo.com.br

CEP: 89190-000

Fone: (0xx) 47 3562 2113 – 3562 2708

No município de Taió a captação de água bruta é realizada no Rio Taió, manancial pertencente à Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí do Oeste. A unidade de tratamento é compatível com a classe em que se enquadra o manancial (classe 3).

As condições do manancial são precárias, desprotegido de mata ciliar, com áreas de desmatamento em sua bacia.

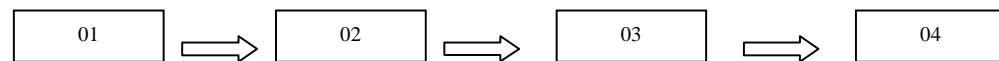
Fontes de possível contaminação: nas margens do rio há muita cultura de arroz irrigado além dos dejetos domiciliares.

A legislação que regulamenta a classificação do manancial é a Resolução CONAMA N° 357/2005, tendo como órgão ambiental estadual responsável pelo seu

monitoramento a Fundação do Meio Ambiente – FATMA, através de suas Coordenadorias de Desenvolvimento Ambiental – CODAM
CODAM/RSL – Coordenadoria de Desenvolvimento Ambiental de Rio do Sul
Rua Porto União, 50 – Bairro Canoas - Rio do Sul – SC
CEP 89160 000
Fone (47) 35253473 ou 35210966
e-mail riodosul@fatma.sc.gov.br

TRATAMENTO APLICADO NA ÁGUA DISTRIBUÍDA

O processo de tratamento aplicado para potabilização da água distribuída na região urbana do Município de Taió consiste de uma ETA (Estação de Tratamento de Água) tipo tratamento completo/Convencional, que consta das seguintes etapas:



1. Captação e adução: sistema de bombeamento da água bruta do manancial até a Estação de Tratamento.

2. Processo de Clarificação (coagulação, floculação, decantação, filtração):

A coagulação é a adição de agentes químicos provocando formação de aglomerados gelatinosos que englobam as impurezas contidas na água. Em seguida ocorre a floculação, que é o aumento de volumes desses aglomerados. A decantação é a sedimentação dos flocos formados. Posteriormente, a água é filtrada para remoção dos flocos remanescentes das etapas anteriores.

3. Tratamento Químico: (desinfecção, fluoretação e correção de pH)

- Desinfecção: Etapa onde é adicionado cloro na forma gasosa para eliminar microorganismos que podem ser nocivos a saúde.
- Correção de pH: etapa onde é realizada a correção da acidez.
- Fluoretação: Etapa na qual o flúor é adicionado na água, para atuar na prevenção das cáries dentárias em crianças.

4. Distribuição e Reservação: Após tratamento a água é bombeada para o reservatório elevado, e distribuída através de rede à população urbana do município.

Resumo Anual da Qualidade da Água Distribuída TAIÓ						
Meses/Ano	Parâmetros	Cloro Residual	Cor Aparente	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli
nov/13	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	1	1	5	0	0
	Nºde análises em conformidade	20	20	16	21	21
dez/13	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	4	0	0	1	0
	Nºde análises em conformidade	17	21	21	20	21
jan/14	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	Nºde análises em conformidade	21	21	21	21	21
fev/14	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	0	8	0	0	0
	Nºde análises em conformidade	21	13	21	21	21
mar/14	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	0	6	1	2	0
	Nºde análises em conformidade	21	15	20	19	21
abr/14	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	0	8	0	0	0
	Nºde análises em conformidade	21	13	21	21	21
Mai/14	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	2	4	2	1	0
	Nºde análises em conformidade	19	17	19	20	21
Jun/14	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	11	8	8	1	0
	Nºde análises em conformidade	10	13	13	20	21
jul/14	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	8	3	2	0	0
	Nºde análises em conformidade	13	18	19	21	21
ago/14	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	0	7	5	1	0
	Nºde análises em conformidade	21	14	16	20	21
set/14	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	8	4	0	1	0
	Nºde análises em conformidade	13	17	21	20	21
out/14	Nºde análises realizadas	21	21	21	21	21
	Nºde análises fora do padrão	0	1	0	0	0
	Nºde análises em conformidade	21	20	21	21	21
Nº de análises exigidas pela Portaria 2914 de 12 de Dezembro de 2011 MS		21	10	21	21	21
VMP – Valores Máximo Permissíveis pela Portaria 2914 de 12 de Dezembro de 2011 MS		0,2 a 5,0 mg/L Cl ₂	Até 15,0 uH	Até 5,0 NTU	1 amostra fora do padrão	Ausência em 100mL em 100% das amostras

Além dos parâmetros apresentados na tabela acima, a CASAN controla parâmetros relacionados às substâncias inorgânicas, orgânicas, agrotóxicos e produtos secundários da desinfecção, estabelecidos pela Portaria nº 2914/2011 do Ministério da Saúde, sendo que no período, todos os resultados foram satisfatórios, exceto o parâmetro alumínio. Informamos que medidas operacionais foram tomadas para a correção dos problemas.

OBS: Os Síndicos ou administradores de condomínios deverão divulgar o presente relatório anual aos condôminos. (Art. 7º do Decreto 5440/2005).

Significados dos Parâmetros:

Cloro: agente químico utilizado para eliminar microorganismos.

Cor aparente: indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram a qualidade estética da água.

Flúor: agente químico auxiliar na prevenção contra cárie dentária.

Turbidez: indica presença de partículas em suspensão na água.

Coliformes totais: microorganismos cuja presença na água não necessariamente representa problemas para a saúde.

E. coli: microorganismos indicadores de poluição fecal

Procedimento padrão: ajustes técnicos nos processos de dosagens dos produtos químicos e na remoção da água em desconformidade na rede de distribuição.

Lei 8078/1990 – Código de Defesa do Consumidor

Art. 6º - São direitos básicos do consumidor

Inciso III: a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de qualidade, características, composição, qualidade e preço, bem como sobre os riscos que apresentem.

Art. 31 – A oferta e apresentação de produtos e serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidade, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados, bem como sobre os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores.

“Cabe a CASAN operar, manter e exercer o controle de qualidade da água dos sistemas de abastecimento sob sua responsabilidade, obedecendo aos arts. 13º e 14º da Portaria 2914/2011 do MS.”