# RELATORIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN - COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA DE **CANOINHAS** 

Responsável legal: Diretor Presidente – Roberta Maas dos Anjos

As informações complementares sobre a qualidade da água distribuída e os demais serviços disponíveis a comunidade encontram-se disponíveis no endereço eletrônico <a href="www.casan.com.br">www.casan.com.br</a>, no escritório e no laboratório regional da casan:

Escritório Central: Rua Rolando Malucelli, 26 - Centro

CEP: 89.460-000 Fone: (47) 36224590

Laboratório Regional de Mafra: Rua Coronel Severiano Maia, s/n

Bairro: Jardim América CEP: 89300-000 Fone: (47) 3642-0668

e-mail: esapelli@casan.com.br

Caro cliente, a água disponibilizada na sua cidade tem como órgão fiscalizador a Secretaria Municipal de Saúde / Departamento de Vigilância Sanitária Municipal, localizado no endereço:

Vigilância Sanitária: Rua Felipe Schmidt, 10- Centro

CEP: 89.460-000 Fone: (47) 36217700

A CASAN está presente no Município de Canoinhas, onde a captação de água bruta é realizada no Rio Canoinhas, manancial pertencente a Bacia Hidrográfica do Rio Canoinhas.

A qualidade da água do manancial se enquadra em classe apropriada para ser tratada para o consumo humano.

Fontes de possível contaminação: existem moradias em suas margens e instalações de algumas indústrias.

A legislação que regulamenta a classificação do manancial é a Resolução CONAMA 357/2005, tendo como órgão ambiental responsável pelo seu monitoramento a IMA, CODAM/CNI - Coordenadoria de Desenvolvimento Ambiental da Canoinhas, localizada na rua Pastor Jorge

Veiger, 570 – Centro / Fone: (47) 3622-0613/3622-2877

E-mail: canoinhas@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 **Canoinhas**, consiste de uma ETA (Estação de Tratamento de Água) tipo convencional, que contém etapas de clarificação e de tratamento final, sendo que o sistema de abastecimento de água possui as seguintes partes:



## 1. Captação e recalque da água do manancial:

Processo no qual ocorre a tomada de água no rio, o bombeamento e a condução por adutora até a ETA.

#### 2. Clarificação (coagulação, floculação, decantação e filtração)

Processo onde ocorre a eliminação de particulados, matéria orgânica e outros da água, através da adição dos produtos químicos *sulfato de alumínio e hidróxido de cálcio*, os quais reagem, aglomerando impurezas (flocos) que decantam em tanques projetados para esta finalidade. Posteriormente a água é filtrada em leitos de areia e carvão antracito, para remoção final dos flocos remanescentes das etapas anteriores.

### 3. Tratamento final (desinfecção, fluoretação e correção de pH)

A partir desta etapa a água está apta para consumo. As finalidades principais deste processo são: *desinfecção química* através da adição de cloro para controle bacteriológico, *fluoretação* através da adição fluossilicato de sódio para prevenção contra a cárie dentária e *correção da acidez* com aplicação de hidróxido de cálcio.

## 4. Reservação e distribuição

Após a aplicação do tratamento a água potável é bombeada e armazenada em reservatórios. A rede de distribuição serve para encaminhar a água até os pontos de consumo.

Resumo Anual da Qualidade da Água Distribuída

Meses	Parâmetros	Cloro Residual	Cor Aparente	Turbidez	Coliformes Totais	E coli / Colif. Termo
	Nº de análises realizadas	55	55	55	55	55
Jan/20	Nº de análises fora do padrão	03	00	00	00	00
	Nº de análises em conformidade	52	55	55	55	55
Fev/20	Nº de análises realizadas	55	54	55	55	55
	Nº de análises fora do padrão	01	00	00	01	00
	Nº de análises em conformidade	54	54	55	54	55
Mar/20	Nº de análises realizadas	55	55	55	55	55
	Nº de análises fora do padrão	02	00	00	00	00
	Nº de análises em conformidade	53	55	55	55	55
Abr/20	Nº de análises realizadas	55	55	55	55	55
	Nº de análises fora do padrão	00	02	00	00	00
	N° de análises em conformidade	55	53	55	55	55
Mai/20	Nº de análises realizadas	56	56	56	56	56
	Nº de análises fora do padrão	00	01	01	00	00

Alám da			2 (2.5.4)	·	padrão	padrão
VP – Valores Permissíveis		0,2 a 5,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	Até 15,0 uH	Até 5,0 uT	02 análises fora do	Nenhuma análise fora do
	2914/2011				00 00	
Amostras previstas - Port.		53	10	53	53	53
Pro	ovidências tomadas			<u> </u>		l
Dez/20	N° de análises em conformidade	54	55	53	54	55
	Nº de análises fora do padrão	01	00	02	01	00
	Nº de análises realizadas	55	55	55	55	55
Nov/20	Nº de análises em conformidade	52	54	54	55	55
	Nº de análises fora do padrão	03	01	01	00	00
	Nº de análises realizadas	55	55	55	55	55
Out/20	N° de análises em conformidade	52	55	55	55	55
	Nº de análises fora do padrão	03	00	00	00	00
	Nº de análises realizadas	55	55	55	55	55
Set/20	N° de análises em conformidade	54	54	54	55	55
	Nº de análises fora do padrão	01	01	01	00	00
	Nº de análises realizadas	55	55	55	55	55
Ago/20	N° de análises em conformidade	55	54	54	55	55
	Nº de análises fora do padrão	00	01	01	00	00
	Nº de análises realizadas	55	55	55	55	55
Jun/20 Jul/20	Nº de análises em conformidade	55	55	55	55	55
	Nº de análises fora do padrão	00	00	00	00	00
	Nº de análises realizadas	55	55	55	55	55
	N° de análises em conformidade	54	55	52	54	55
	Nº de análises fora do padrão	01	00	03	01	00
	Nº de análises realizadas	55	55	55	55	55
	Nº de análises em conformidade	56	55	55	56	56

Além dos parâmetros apresentados acima, a CASAN controla parâmetros relacionados às substâncias inorgânicas, orgânicas, agrotóxicos e produtos secundários da desinfecção, estabelecidos

pela Portaria de Consolidação N° 5 do Ministério da Saúde, de 28/09/2017 – Anexo XX, sendo que no período todos os resultados foram satisfatórios.

OBS: Os síndicos ou Administradores de Condomínios deverão divulgar o presente Relatório Anual aos condôminos (Artigo 7º do Decreto 5440/2005).

#### Significados dos Parâmetros:

Cloro: agente químico utilizado para eliminar microorganismos.

Cor Aparente: indica presença de substancias dissolvidas que deterioram aspecto estético 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 representam problemas para a saúde

E. coli/Coliformes Termotolerantes: microorganismo indicador 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 á 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 de consolidação nº 5/2017 do MS"