RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN - COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA DE CONCÓRDIA - SAA Concórdia Unidade I

Responsável legal: Diretor-Presidente Roberta Maas dos Anjos

CNPJ 82 508 433/0025-94

Informações complementares sobre a qualidade da água distribuída e demais serviços disponíveis a comunidade se encontram disponibilizados em www.casan.com.br e nos endereços abaixo mencionados.

Escritório central: Rua Adolfo Konder, 258, Centro, Concórdia

CEP 89 700 000

FONE (0xx) 49 3442 0343

Laboratório Reg. Chapecó: Rua Castro Alves, 715E, São Cristóvão, Chapecó

CEP 89 803 111

FONE: (0xx) 49 3321 2793

Caro cliente, a água disponibilizada na sua cidade tem como órgão fiscalizador a Secretaria Municipal de Saúde/Departamento de Vigilância Sanitária Municipal com respectivo endereço completo e telefone.

Vigilância Sanitária: Rua Atalipio Magarinos, 326, Fundos, Centro, Concórdia

CEP: 89 700 000

FONE: (0xx) 49 3442 0248

Identificação do Manancial e Particularidades do Sistema de Abastecimento

A captação de água bruta do SAA (Sistema de Abastecimento de Água) Concórdia Unidade I é realizada nos rios Suruvi e Jacutinga, mananciais de superfície pertencentes a Bacia do Rio Jacutinga. A água proveniente desses mananciais pode ser destinada ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional (clarificação com utilização de coagulação e floculação, seguida de desinfecção e correção de pH). Possíveis fontes de contaminação dos mananciais: defensivos e fertilizantes agrícolas, efluente doméstico e dejeto de animais. A CASAN realiza o monitoramento do manancial de acordo com o estabelecido pela Portaria de Consolidação n° 5 de 28/09/2017 MS".

As condições e padrões de qualidade de água desses mananciais são estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005, e o órgão que fiscaliza o cumprimento dessa Resolução é o IMA (Instituto do Meio Ambiente).

Escritório (IMA): Travessa Irmã Leopoldina, 136, centro, Concórdia

CEP: 89700-000 Fone: (49) 3482-6102

E-mail: concordia@ima.sc.gov.br

CODAM - Coordenadoria de Desenvolvimento Ambiental - Concórdia

TRATAMENTO APLICADO NA ÁGUA DISTRIBUÍDA

O tratamento de água é realizado em duas (02) unidades de tratamento: ETA (Estação de Tratamento de Água) Convencional. O esquema abaixo apresenta, de maneira simplificada, os processos envolvidos no SAA Concordia.

01 Captação e recalque de água bruta

Processo em que ocorre transporte de água dos mananciais até a ETA, por meio de bombeamento.

02 Clarificação (coagulação, floculação, decantação e filtração)

Tem como objetivo remover sólidos em suspensão presentes na água bruta. As etapas do processo de clarificação são: coagulação, floculação, decantação e filtração. Na unidade de mistura rápida, adiciona-se um agente coagulante à água bruta, o policloreto de alumínio, que faz com que os sólidos em suspensão formem flocos. No floculador, os flocos de sujeira se aglomeram, ficam mais pesados e, quando chegam ao decantador, acabam se depositando no fundo. Depois, a água passa por várias camadas filtrantes, onde ocorre a retenção dos flocos menores que não ficaram no decantador.

03 Tratamento final (desinfecção e fluoretação)

Depois desta etapa, a água está apta para consumo. As finalidades principais deste processo são: adição de cloro para controle bacteriológico (desinfecção) e *adição de flúor* para colaborar para redução da incidência da cárie dentária.

04 Reservação e Distribuição

Concluído o tratamento, a água potável é armazenada em reservatórios e, por meio de canalizações, segue até as unidades consumidoras

Meses	Parâmetros	Cloro Residual	Cor Aparente	Turbidez	Coliformes Totais	E,Coli / Colif. Termo
Jan-19	Nº de análises realizadas	128	32	126	128	128
	Nº de análises fora do padrão	0	0	12	0	0
	N° de análises em conformidade	128	32	114	128	128
	Nº de análises realizadas	138	40	138	138	138
Feb-19	Nº de análises fora do padrão	2	0	4	4	0
	Nº de análises em conformidade	136	40	134	134	138
Mar-19	Nº de análises realizadas	138	50	138	138	138
	N° de análises fora do padrão	0	8	28	2	0
	N° de análises em conformidade	138	42	110	136	138
Apr-19	Nº de análises realizadas	138	50	138	138	138
	Nº de análises fora do padrão	0	4	6	0	0
	Nº de análises em conformidade	138	46	132	138	138
May-19	Nº de análises realizadas	140	40	140	138	138
	Nº de análises fora do padrão	0	0	2	4	0
	Nº de análises em conformidade	140	40	138	134	138
Jun-19	Nº de análises realizadas	136	28	136	136	136
	Nº de análises fora do padrão	0	0	2	2	0
	Nº de análises em conformidade	136	28	134	134	136
Jul-19	Nº de análises realizadas	136	20	136	136	136
	Nº de análises fora do padrão	0	0	4	2	0
	Nº de análises em conformidade	136	20	132	134	136
Aug-19	Nº de análises realizadas	136	32	136	136	136
	Nº de análises fora do padrão	0	2	4	2	0
	Nº de análises em conformidade	136	30	132	134	136
Sep-19	Nº de análises realizadas	152	32	152	136	136
	N° de análises fora do padrão	2	0	0	0	0
	Nº de análises em conformidade	150	32	152	136	136
Oct-19	Nº de análises realizadas	132	32	132	132	132
	Nº de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	Nº de análises em conformidade	132	32	132	132	132
Nov-19	Nº de análises realizadas	138	32	138	138	138
	Nº de análises fora do padrão	0	0	2	0	0
	Nº de análises em conformidade	138	32	136	138	138
Dec-19	Nº de análises realizadas	136	32	136	136	136
	N° de análises fora do padrão	0	2	4	0	0
	Nº de análises em conformidade	136	30	132	136	136
	VMP – Valores Máximo Permissíveis pela Portaria 2914/11	0,2 <= 5,0 mg/L	<= 15,0 uH	<= 5.0 NTU	Ausência	Ausência em 100 ml em 100% das amostras

O controle da água distribuída é realizado através de análises executadas em laboratórios próprios da CASAN e/ou terceirizados, seguindo o preconizado pela Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017 MS". Sendo que no período todos os resultados foram satisfatórios, exceto os parâmetros cloro residual livre, cor aparente, turbidez e coliformes totais. Informamos que medidas operacionais foram tomadas para a correção do problema.

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 microrganismos.

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

Turbidez: Indica presença de partículas em suspensão na água.

Coliformes Totais: Microrganismos cuja presença na água não necessariamente representa problemas para a saúde.

E.Coli: Microrganismo indicador de poluição fecal.

Procedimento padrão:

Consiste nos ajustes técnicos nos processos de dosagens dos agentes químicos e na remoção da água em desconformidade da rede de distribuição.

Lei 8078/1990 - Código de Defesa do Consumidor

Art. 6 - 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 dos sistemas de abastecimento sob sua responsabilidade, obedecendo aos artigos 13º e 14º da Seção IV, Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017do Ministério de Saúde.