RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN – COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA DE CORREIA PINTO

RESPONSÁVEL LEGAL – DIRETORA PRESIDENTE – Roberta Maas dos Anjos

Estas informações complementares sobre a qualidade da água distribuída e demais serviços disponíveis a comunidade por esta agência e se encontram disponibilizadas no endereço eletrônico www.casan.com.br e demais endereços abaixo relacionados:

Escritório da Agência de Correia Pinto:

Av. TANCREDO NEVES, 1.045

CEP - 88.535.000

FONE: (049) 3243 - 1115

LABORATÓRIO REGIONAL DE CURITIBANOS:

AV. LEOBERTO LEAL, 222

CEP 89.520.000

FONE (049) 3245 - 0590 - RAMAL 28

da107646@casan.com.br

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

RUA – JUVENAL ALVES DA SILVA, 202 CORREIA PINTO - SC CEP 88.535.000 FONE – (049) 3243-1150

PARTICULARIDADES PRÓPRIAS DA ÁGUA DO MANANCIAL:

O abastecimento de água no Município é feito pela CASAN desde 1979, através da captação de água de um poço subterrâneo e também em Manancial de superfície, Rio das Pombas, o qual apresenta condições regulares de preservação, apesar do não lançamento de efluentes industriais acima da captação. A mata ciliar ao longo do mesmo, encontra-se comprometida bem como, se faz necessário disciplinar a ocupação na área, visando recuperar as condições anteriores do manancial. O manancial é classificado como sendo de classe II e sua água é compatível com o sistema de tratamento.

A CASAN efetua o monitoramento periódico de alguns parâmetros.

A legislação que regulamenta a qualidade da água do manancial é a Resolução CONAMA N° 357/2005, tendo como órgão ambiental responsável pelo seu monitoramento a Fundação Estadual do Meio Ambiente (FATMA), sendo o endereço de sua Coordenadoria na Rua Otacílio Vieira da Costa, 412, 575 – CEP 88502-070 – Lages – SC

Fone (49) 3222-3740 - E-mail: lages@fatma.sc.gov.br

A qualidade da água se enquadra na classe apropriada para ser tratada para o consumo humano

TRATAMENTO APLICADO NA ÁGUA DISTRIBUÍDA

O processo de tratamento aplicado para potabilização da água distribuída na região urbana do Município de **Correia Pinto**, consiste em duas ETAs (estações de tratamento de água) compactas metálicas fechadas, 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 manancial e a condução através de bombeamento e 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 alcalinizante*, os quais reagem, aglomerando impurezas (flocos) que decantam em tanques projetados para esta finalidade. Posteriormente a água é filtrada em leitos de areia 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, *correção da acidez* com aplicação de alcalinizante e *adição de flúor* para prevenção contra a cárie dentária.

4- Reservação e distribuição

Após a aplicação do tratamento a água potável é armazenada em quatro reservatórios com capacidade total de 770 ${\rm m}^3$.

A rede de distribuição serve para encaminhar a água até os pontos de consumo.

		Cloro	Cor		Coliforme	
Meses	Parâmetros	Residual	Aparente	Turbidez	s Totais	E.Coli / Colif. Termo
Jan/21	N° de análises realizadas	28	28	28	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	0	2	2	0
	N° de análises em conformidade	28	28	26	26	28
Fev/21	N° de análises realizadas	28	28	28	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	1	0
	N° de análises em conformidade	28	28	28	27	28
Mar/21	N° de análises realizadas	28	28	28	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	1	0
	N° de análises em conformidade	28	28	28	27	28
Abr/21	N° de análises realizadas	28	28	28	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	28	28	28	28	28
Mai/21	N° de análises realizadas	28	28	28	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	28	28	28	28	28
Jun/21	N° de análises realizadas	28	27	27	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	28	27	27	28	28
Jul/21	N° de análises realizadas	28	28	27	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	3	5	0	0
	N° de análises em conformidade	28	25	22	28	28
Ago/21	N° de análises realizadas	28	28	28	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	1	2	1	0
	N° de análises em conformidade	28	27	26	27	28
Set/21	N° de análises realizadas	28	28	28	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	28	28	28	28	28
Out/21	N° de análises realizadas	28	28	28	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	28	28	28	28	28
Nov/21	N° de análises realizadas	28	28	28	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	2	2	0	0
	N° de análises em conformidade	28	26	26	28	28
Dez/21	N° de análises realizadas	28	28	28	28	28
	N° de análises fora do padrão	0	1	1	0	0
	N° de análises em conformidade	28	27	27	28	28

O controle da água distribuída é realizado através de análises executadas em laboratórios próprios da CASAN e/ou terceirizados seguindo conforme o preconizado pelo Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 de 28/10/17 do Ministério da Saúde, sendo que no período todos os resultados foram satisfatórios, exceto os parâmetros Cor, Turbidez e Coliformes totais. Informamos que medidas operacionais foram tomadas para a correção do problema.

OBS: A CASAN atende os critérios exigidos pelo decreto 5440/ 2005, e alerta aos síndicos ou administradores de condomínios, que deverão divulgar o presente Relatório Anual aos seus condôminos (Artigo 7º do Decreto 5440/2005).

Significados dos Parâmetros:

Cloro: agente químico utilizado para eliminar microrganismos.

Cor aparente: indica presença de substancias 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: microrganismos cuja presença na água não necessariamente representa problemas para a saúde.

E. coli: microrganismos 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. 6° – São direitos básicos do consumidor:

Inciso III: a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, 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, qualidades, quantidade, 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 conforme conta no Anexo XX da Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021 e pela Portaria GM/MS nº 2.472, de 28 de setembro de 2021"