RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN – COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA DE ANITA GARIBALDI

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 Anita Garibaldi:

AV.EDUARDO SALMORIA S/N

CEP 88.590.000

FONE: (049) 3543-0109

LABORATÓRIO REGIONAL DE CURITIBANOS AV. LEOBERTO LEAL, 222 CEP 89.520.000 – CURITIBANOS SC FONE (O49) 3245 – 0590 RAMAL 28.

da107646@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 no seguinte endereço:

RUA - ARTHUR SCHONAR, SN ANITA GARIBALDI - SC FONE (049) 3543 – 0191

PARTICULARIDADES PRÒPRIAS DO MANANCIAL:

A CASAN está presente no município desde 1976.

A captação de água ocorre em dois mananciais subterrâneos, através de poços tubulares profundos, seccionados entre 100 e 180 m de profundidade.

A captação de água através de poços profundos oferece condições mais vantajosas que a utilização de mananciais de superfície, já que estes mananciais são naturalmente mais protegidos de agentes poluidores, desta forma a qualidade natural da água extraída, em geral, é adequada ao consumo humano dispensando tratamentos acentuados.

As estiagens prolongadas e a retirada da cobertura vegetal reduzem o volume de extração da água dos mananciais.

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, 575

CEP 88502-070 - Lages- SC

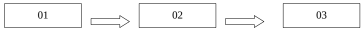
Fone (49) 32896339

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 **Anita Garibaldi**, consiste em uma simples desinfecção para prevenção contra riscos sanitários na reservação, distribuição e fluoração, sendo que o sistema de abastecimento de água possui as seguintes partes:



1- Captação e recalque da água do manancial

Processo no qual ocorre à tomada de água nos poços P-1 e P-2 e a condução através de bombeamentos e adutoras até a ETA.

2- Tratamento final (desinfecção e fluoretação)

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 e *adição de flúor* para prevenção contra a cárie dentária.

3- Reservação e distribuição

Após a aplicação do tratamento a água potável é armazenada em cinco reservatórios, com capacidade total de 540 m³. A rede de distribuição serve para encaminhar a água até os pontos de consumo.

		Cloro	Cor	T:	Colifor	E.Coli /
Meses	Parâmetros	Residu al	Aparen te	Turbide z	mes Totais	Colif. Termo
	N° de análises realizadas	<u>ai</u> 11	11	11	rotais	11
Jan/20	N° de análises realizadas N° de análises fora do		11	11		
	padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em				0	0
	conformidade	11	11	11	11	11
Fev/20	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
	N° de análises fora do					
	padrão	0	0	0	1	0
	N° de análises em					
	conformidade	11	11	11	10	11
Mar/20	N° de análises realizadas	6	6	6	6	6
	N° de análises fora do			_	_	_
	padrão_	0	0	0	0	0
	N° de análises em				_	
A.L. (D.O.	conformidade	6	6	6	6	
Abr/20	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em	0	U	0	U	U
	conformidade	11	11	11	11	11
Mai/20	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
1-101/20	N° de análises fora do					
	padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em					
	conformidade	11	11	11	11	11
Jun/20	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
	N° de análises fora do					
	padrão_	0	0	0	0	0
	N° de análises em	11			10	2.2
	conformidade	11	11	11	10	11
Jul/20	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
	N° de análises fora do	0	0	0	0	0
	padrão_ N° de análises em	U	0	U	U	0
	conformidade	11	11	11	11	11
Ago/20	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
7 19 0, 2 0	N° de análises fora do					
	padrão	0	0	0	1	0
	N° de análises em					
	conformidade	11	11	11_	10	11
_Set/20	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
	N° de análises fora do					
	padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em	11	11	11	11	1 1
0+/20	conformidade	11	11	11	11	11
Out/20	N° de análises realizadas N° de análises fora do	15	15	15	15	15
	n° de analises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em	<u> </u>	U U	<u> </u>	U	0
	conformidade	15	15	15	15	15
Nov/20	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
1407/20	iv ac analises realizadas		1 11	1 11	11	

	N° de análises fora do					
	padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em					
	conformidade	11	11	11	11	11
Dez/20	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
	N° de análises fora do					
	padrão	0	0	0	3	0
	N° de análises em					
	conformidade	11	11	11	8	11

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 em algumas amostras para os parâmetros Coliformes totais. Informamos que medidas operacionais foram tomadas para a correção do problema pontual.

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. 6º – 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, obedecendo ao art. 13º do anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017 do MS."