# RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN - COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA DE **VIDEIRA** CNPJ 82 508 433/0078-04

Responsável legal: Diretor Presidente – Valter José Gallina

As informações complementares sobre a qualidade da água distribuída e demais serviços disponíveis a comunidade por esta agência se encontra disponibilizadas no endereço eletrônico <a href="www.casan.com.br">www.casan.com.br</a> e também nos endereços abaixo:

Escritório Central: Rua Veneriano dos Passos, 430 – Centro – Videira – SC- CEP 89.560-000

FONE (0xx) 49 3533-7000

Laboratório Regional de Videira:

Rua José Boiteux, 88- Bairro Marafon - Videira - SC- CEP 89.560-000- Fone (49) 3533-7071

labvideira@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, localizada no endereço:

Secretária da Saúde / Vigilância Sanitária:

Rua Antônio Ferlin, 615 – Centro- CEP 89.560-000 - FONE (0xx) 49 3531-1091

A CASAN está presente no município de Videira desde 28/11/1978, onde a captação de água bruta é realizada no Rio do Peixe, manancial pertencente à Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe.

A bacia hidrográfica ocupa uma grande área e protegida parcialmente por mata ciliar

A qualidade do manancial se enquadra na classe apropriada para ser tratada par o consumo humano.

Fontes de possível contaminação: Esgotos domésticos, indústria, dejetos de suínos e atividades agrícolas.

A legislação que regulamenta a classificação do manancial é a Resolução CONAMA N°357/2005, segundo o qual este manancial recebe classificação 2, tendo como órgão ambiental responsável pelo seu monitoramento a FATMA (Fundação do Meio Ambiente) e o endereço de sua coordenadoria é na Rua Carlos Coelho de Souza, 120 - Bairro DER – Caçador – SC - CEP: 89.500-000- Fone: (049) 3563-0425. A CASAN efetua o monitoramento periódico de alguns parâmetros.

## TRATAMENTO APLICADO NA ÁGUA DISTRIBUÍDA

O processo de tratamento aplicado para potabilização da água distribuída na região urbana do Município de **Videira,** consiste de duas ETAs (Estação de Tratamento), sendo uma do tipo compacta metálica aberta e, uma ETA (Estação de Tratamento de Água) tipo convencional, que consta das seguintes etapas:



1. Recalque da água do manancial (Rio do Peixe);

Processo no qual ocorre o recalque de água da represa através de bombas de sucção até na ETA.

2. Processo de Clarificação (Coagulação, Floculação, Decantação, Filtração);

Processo no qual ocorre extração de particulados, matéria orgânica, etc, através da adição de um coagulante polimérico inorgânico, o policloreto de alumínio (PAC). Consequentemente formam-se precipitados flocosos que decantam em tanques projetados para este fim e posteriormente a mesma é filtrada em leitos de areia para remoção final das partículas remanescentes das etapas anteriores.

3. Desinfecção, Fluoretação e Correção do pH final;

Processos que possuem como finalidade a desinfecção química através da adição de cloro, melhoria organoléptica corrigindo a acidez (pH) e prevenção da cárie dentária com a adição de flúor na água.

4. Distribuição e Armazenamento.

Após a aplicação do tratamento a mesma é armazenada em vinte e um reservatórios com capacidade total de  $3050 \, \mathrm{m}^3$ .

MESES	Parâmetros	Cloro res.	Cor Aparente	Turbidez	Coliformes totais	E. coli / Colif.Term.
	N.º de análises realizadas	55	10	55	55	55
Nov/14	N.º de análises fora dos padrões	1	0	1	1	0
	N.º de análises em conformidade	54	10	54	54	55
Dez/14	N.º de análises realizadas	55	10	55	55	55
	N.º de análises fora dos padrões	0	0	0	0	0
	N.º de análises em conformidade	55	10	55	55	55
Jan/15 Fev/15	N.º de análises realizadas	55	10	55	55	55
	N.º de análises fora dos padrões	5	0	3	3	1
	N.º de análises em conformidade	50	10	52	52	54
	N.º de análises realizadas	55	10	55	55	55
	N.º de análises fora dos padrões	1	0	3	2	0
	N.º de análises em conformidade	54	10	52	53	55
	N.º de análises realizadas	55	10	55	55	55
Mar/15	N.º de análises fora dos padrões	0	0	33	1	0
	N.º de análises em conformidade	55	10	 52	54	55
	N.º de análises realizadas				-	
Abr/15	N.º de análises fora dos padrões	55	10	55	55	55
	N.º de análises em conformidade	0	0	1	0	0
Mai/15	N.º de análises realizadas	55	10	54	55	55
		55	10	55	55	55
	N.º de análises fora dos padrões N.º de análises em conformidade	0	0	1	0	0
	N.º de análises em conformidade  N.º de análises realizadas	55	10	54	55	55
Jun/15		55	10	55	55	55
	N.º de análises fora dos padrões	1	0	0	1	0
	N.º de análises em conformidade	54	10	55	54	55
Jul/15	N.º de análises realizadas	55	10	55	55	55
	N.º de análises fora dos padrões	0	0	1	1	1
	N.º de análises em conformidade	55	10	54	54	54
Ago/15	N.º de análises realizadas	55	10	55	55	55
	N.º de análises fora dos padrões	0	0	1	1	0
	N.º de análises em conformidade	55	10	54	54	55
Set/15	N.º de análises realizadas	55	10	55	55	55
	N.º de análises fora dos padrões	0	0	3	0	0
	N.º de análises em conformidade	55	10	52	55	55
Out/15	N.º de análises realizadas	55	10	55	55	55
	N.º de análises fora dos padrões	0	1	2	0	0
	N.º de análises em conformidade	55	9	53	55	55
Providênc	ias tomadas		· '			•
N.º de amostras previstas p/ Portaria 2.914/11 MS		53	10	53	53	53
VMP – Valor Máximo Permissível		0,2 a 5,0 mg/L – Cl <sub>2</sub>	Até 15 uH (mg/L - Pt/Co)	Até 5,0 uT	Até três análises fora dos padrões / mês	Nenhuma for dos padrões

Além dos parâmetros apresentados 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 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 micro-organismos.

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: micro-organismos cuja presença na água não necessariamente representam problemas para a saúde

E. coli/Coliformes Termo tolerantes: micro-organismo 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. 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 da água dos sistemas de abastecimento sob sua responsabilidade, obedecendo aos artigos 13º e 14º da Portaria 2914/2011 do MS"