### RELATORIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

# CASAN - COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO AGÊNCIA DE MONTE CASTELO - RESIDÊNCIA FUCK

Responsável legal: Diretor Presidente – Valter José Gallina

As informações complementares sobre a qualidade da água distribuída e os demais serviços disponíveis a comunidade encontra-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 Alfredo Becker, 307 – Centro-Fone: (0xx) 47 36540311

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 Alfredo Becker, s/n - Centro - Fone: (0xx) 47 36540681

A CASAN está presente no Distrito de Residência Fuck, onde a captação de água bruta é realizada em poço tubular.

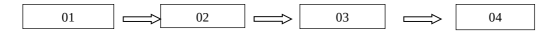
A qualidade da água do manancial se enquadra em classe apropriada para ser tratada para o consumo humano.

A legislação que regulamenta a classificação do manancial é a Resolução CONAMA 357/2005, tendo como órgão ambiental responsável pelo seu monitoramento a FATMA, CODAM/MAF-Coordenadoria de Desenvolvimento Ambiental de Mafra, localizada na rua Felipe Schmidt, 423, sala 1. Fone (47) 3642-6067/3642-0539 / fax: (47) 3642-1193

E-mail: mafra@fatma.sc.gov.br

## TRATAMENTO APLICADO NA ÁGUA DISTRIBUÍDA

O processo de tratamento aplicado para potabilização da água distribuída na região urbana do distrito de **Residência Fuck** consiste de uma ETA (Estação de Tratamento de Água) tipo filtração lenta, 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 poço e o bombeamento e condução por adutora até a ETA.

### **2.** Clarificação (filtração):

Processo onde ocorre a eliminação de particulados, matéria orgânica, composição biológica e outros da água, através da passagem lenta por leito de areia devidamente projetado.

#### **3. Tratamento final** (desinfecção e fluoretação)

A partir desta etapa a água está apta para consumo. A finalidade principal deste processo é a desinfecção química através da adição de cloro para controle bacteriológico e *fluoretação* através da adição fluossilicato de sódio para prevenção contra a cárie dentária.

### 4. Reservação e Distribuição

Após a aplicação do tratamento a água potável é bombeada para reservatório e distribuída através da rede de distribuição para a população urbana do distrito.

Resumo Anual da Qualidade da Água Distribuída

		Cloro	Cor	Turbidez	Coliformes	E coli /
Meses	Parâmetros	Residual	Aparente	Turbice	Totais	Colif. Termo
	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
Nov/16	Nº de análises fora do padrão	06	00	00	03	00
	N° de análises em conformidade	04	10	10	07	10
Dez/16	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
	Nº de análises fora do padrão	01	00	00	04	00
	Nº de análises em conformidade	09	10	10	06	10
	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
Jan/17	Nº de análises fora do padrão	00	00	01	02	01
	Nº de análises em conformidade	10	10	09	08	09
Fev/17	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
	Nº de análises fora do padrão	00	00	00	05	02
	Nº de análises em conformidade	10	10	10	05	08
	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
Mar/17	Nº de análises fora do padrão	06	00	00	00	00
	Nº de análises em conformidade	04	10	10	10	10
Abr/17	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
	Nº de análises fora do padrão	00	00	00	05	00
	N° de análises em conformidade	10	10	10	05	10
Mai/17	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
	Nº de análises fora do padrão	03	00	00	05	01
	N° de análises em conformidade	07	10	10	05	09
	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
Jun/17	Nº de análises fora do padrão	00	00	00	00	00
	N° de análises em	10	10	10	10	10

	conformidade					
Jul/17	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
	Nº de análises fora do	03	00	00	00	00
	padrão		10		1.0	10
	N° de análises em conformidade	07	10	10	10	10
Ago/17	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
	Nº de análises fora do padrão	01	00	00	00	00
	N° de análises em conformidade	09	10	10	10	10
Set/17	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
	Nº de análises fora do padrão	01	00	00	00	00
	Nº de análises em conformidade	09	10	10	10	10
Out/17	Nº de análises realizadas	10	10	10	10	10
	Nº de análises fora do padrão	06	00	00	00	00
	N° de análises em conformidade	04	10	10	10	10
Providências tomadas						
Amostras previstas - Port. 2914/2011		10	05	10	10	10
VP – Valores Permissíveis		0,2 a 5,0	Até	Até	1 análise	Nenhuma
		mg/L Cl <sub>2</sub>	15,0 uH	5,0 uT	fora do padrão	análise fora do padrão

Além dos parâmetros apresentados na tabela 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 ferro e manganês. Informamos que medidas operacionais foram tomadas para a correção do problema.

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

### Resumo Anual da Qualidade da Água Distribuída

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. 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 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 Termotolerantes: 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. 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 a 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"