# RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN - COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO SAA DE URUPEMA-CEDRO - DISTRITO OPERACIONAL DO URUPEMA Responsável legal: Diretor Presidente - Roberta Maas dos Anjos

CNPJ 82.508.433/0180-83

Estas informações complementares sobre a qualidade da água distribuída e demais serviços disponíveis a comunidade por esta agência também podem ser encontradas no endereço eletrônico <a href="www.casan.com.br">www.casan.com.br</a> e nos endereços abaixo mencionados.

- **Distrito Operacional de Urupema:** Rua: Manoel Pereira de Medeiros, nº 300 CEP: 88625-000 Urupema SC, Telefone (49) 3236 1277.
- Laboratório de Controle de Qualidade: Rodovia Antonio Just, s/n Bairro Universitário, CEP 88806-005, Criciúma – SC Telefone/Fax: (48) 3437-8165

Caro cliente, a água disponibilizada na sua cidade tem como Órgão Fiscalizador a Secretária Municipal da Saúde/ Departamento de Vigilância Sanitária Municipal, localizado no endereco:

Rua Manoel Pereira de Medeiros, 155 – Urupema – SC - Telefone: (49) 3236 3000

A água utilizada para abastecimento do Distrito Operacional de Cedro provém de manancial subterrâneo. O poço tubular profundo apresenta boa proteção e preservação, fatores importantes que proporcionam água com boas características físicas, químicas e biológicas, não necessitando de tratamento de clarificação.

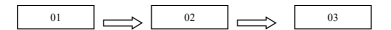
Monitoramentos dos parâmetros realizados periodicamente neste manancial, comprovam que a qualidade da água se enquadra na classe apropriada ao tipo de tratamento aplicado.

O órgão responsável pelo monitoramento da qualidade da água deste manancial é o IMA – Instituto de Meio Ambiente de Santa Catarina - Lages - Rua: Otacílio Vieira da Costa, 412, CEP: 88.501-050 – Lages/SC

Fone: (49) 3289 6339 - E-mail: <u>lages@ima.sc.gov.br</u>

# TRATAMENTO APLICADO NA ÁGUA DISTRIBUÍDA

O processo de tratamento aplicado para potabilização da água distribuída na região urbana da localidade de Cedro consiste na desinfecção e fluoretação, sendo que o sistema de abastecimento de água possui as seguintes etapas:



### 1. Captação e recalque da água do manancial:

Processo no qual ocorre a tomada de água no manancial subterrâneo e a condução através de bombeamento e adutora até o Reservatório de Água Tratada.

#### 2. Tratamento final (desinfecção e fluoretação)

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 tratamento a água é armazenada em um reservatório com capacidade de 15m³ e distribuída através de rede à população da localidade.



### CASAN - Companhia Catarinense de Águas e Saneamento

Laboratório Regional de Criciúma

Código do Documento: FOR 146

Nº da Revisão: 1

Data da Aprovação: 23/01/2020 Página: 1 de 1

## Resumo Anual da Qualidade

Superintendência / Agência: Regional do Sul / Agência de Urupema	Tipo da Amostra: Sistema de Distribuição			
Sistema / Subsistema: Cedro / Cedro	Período de: 01/01/2022 à 31/12/2022			

Meses	Parâmetros	Cloro Residual	Cor Aparente	Turbidez	Coliformes Totais	E.Coli / Co Termo
Jan-22	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
	N° de análises fora do padrão	2	0	0	1	1
	N° de análises em conformidade	9	11	11	10	10
Feb-22	N° de análises realizadas	7	7	7	7	7
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	7	7	7	7	7
Mar-22	N° de análises realizadas	7	7	7	7	7
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	7	7	7	7	7
Apr-22	N° de análises realizadas	6	6	6	6	6
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	1	0
	N° de análises em conformidade	6	6	6	5	6
May-22	N° de análises realizadas	7	7	7	7	7
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	7	7	7	7	7
Jun-22	N° de análises realizadas	7	7	7	7	7
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	7	7	7	7	7
Jul-22	N° de análises realizadas	6	6	6	6	6
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	6	6	6	6	6
Aug-22	N° de análises realizadas	6	6	6	6	6
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	6	6	6	6	6
Sep-22	N° de análises realizadas	6	6	6	6	6
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	6	6	6	6	6
Oct-22	N° de análises realizadas	6	6	6	6	6
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	6	6	6	6	6
Nov-22	N° de análises realizadas	5	5	5	5	5
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	5	5	5	5	5
Dec-22	N° de análises realizadas	5	5	5	5	5
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	5	5	5	5	5
	VMP – Valores Máximo Permissíveis pela Portaria 2914/11	0,2 <= 5,0 mg/L	<= 15,0 uH	<= 5.0 NTU	Ausência	Ausênc 100 ml 100% amost

O controle da água distribuída é realizado através de análises executadas em laboratórios próprios da CASAN e/ou terceirizados seguindo conforme o preconizado pela Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

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 microorganismos.

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: Microorganismos cuja presença na água não necessariamente representa problemas para a saúde.

E. Coli: Microorganismo 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 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."