

## RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN - COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA DE CUNHA PORÃ

Responsável legal - Diretora Presidente – Roberta Maas dos Anjos

As informações complementares sobre a qualidade da água distribuída e os demais serviços disponíveis à comunidade encontram-se disponíveis no endereço eletrônico [www.casan.com.br](http://www.casan.com.br), e:

Escritório Central: Rua Augusta Zimmermann, 1170  
CEP 89890 000 – Cidade Alta  
Fone: (49) 3646 0295  
0800 643 0195  
fcozer@casan.com.br

Laboratório Regional de São Miguel do Oeste: Rua Osvaldo Cruz, 167  
CEP 89900 000 - Centro  
Fone: (49) 3631 3014  
abolzan@casan.com.br

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

Rua Benjamim Constant, 880  
CEP 89890 000 - Centro  
Fone: (49) 3646 3342  
vigilanciasanitaria@cunhapora.sc.gov.br

O município é abastecido através da captação de água em manancial de superfície, Rio São Domingos, que é monitorado periodicamente pela Cia, em alguns parâmetros de qualidade de água.

Ausência de mata ciliar em áreas que deveriam ser de preservação permanente, predomínio da pequena e média propriedade rural que desenvolvem atividades agrícolas, criação de suínos, aves, gado leiteiro e de corte e piscicultura. As principais fontes de poluição são os dejetos de suínos e as atividades agrícolas.

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 o Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina (IMA), CODAM - Coordenadoria de Desenvolvimento Ambiental – Chapecó, situada na Travessa Ilma Rosa De Nês, 91 D, 2° andar - Centro – fone (49) 2049 9500, e-mail: chapeco@ima.sc.gov.br.

## TRATAMENTO APLICADO NA ÁGUA DISTRIBUÍDA

O processo de tratamento aplicado para potabilização da água distribuída na região urbana do Município de **Cunha Porã**, consiste em uma ETA (Estação de Tratamento de Água) tipo compacta aberta que contém etapas de clarificação e tratamento final, 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 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 do produto químico *policloreto de alumínio (PAC)*, que reage 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 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.

### 4- Reservação e distribuição

Após a aplicação do tratamento a água potável é armazenada em cinco reservatórios com capacidade total de 640 m<sup>3</sup>.

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

Meses	Parâmetros	Cloro Residual	Cor Aparente	Turbi- dez	Coliformes Totais	E.Coli / Colif. Termo
jan-20	N° de análises realizadas	16	10	16	16	16
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	16	10	16	16	16
Feb-20	N° de análises realizadas	11	8	11	11	11
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	1	0
	N° de análises em conformidade	11	8	11	10	11
mar-20	N° de análises realizadas	15	10	15	15	15
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	15	10	15	15	15
Apr-20	N° de análises realizadas	15	10	15	15	15
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	15	10	15	15	15
May-20	N° de análises realizadas	15	10	15	15	15
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	15	10	15	15	15
jun-20	N° de análises realizadas	15	10	15	15	15
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	15	10	15	15	15
jul-20	N° de análises realizadas	14	9	14	14	14
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	1	1
	N° de análises em conformidade	14	9	14	13	13
Aug-20	N° de análises realizadas	11	8	11	11	11
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	11	8	11	11	11
Sep-20	N° de análises realizadas	9	9	9	9	9
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	9	9	9	9	9
Oct-20	N° de análises realizadas	9	9	9	9	9
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	9	9	9	9	9
nov-20	N° de análises realizadas	8	8	8	8	8
	N° de análises fora do pa-	0	0	0	0	0

	drão					
	N° de análises em conformidade	8	8	8	8	8
Dec-20	N° de análises realizadas	9	9	9	9	9
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	9	9	9	9	9
N° de análises exigidas pelo Anexo XX da Portaria de Consolidação N° 5 de 2017/MS		15	10	15	15	15
VMP - Valores Máximos Permissíveis pelo Anexo XX da Portaria de Consolidação N° 5 de 2017/MS		0,2 <= 5,0 mg/L	<= 15,0 uH	<= 5.0 NTU	Até uma análise fora dos padrões/mês	Ausência em 100 ml em 100% das amostras

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 de Consolidação N° 5 do Ministério da Saúde, de 28/09/2017 – Anexo XX, sendo que no período todos os resultados atenderam as legislações vigentes.

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

#### Significados dos parâmetros

Cloro: agente químico utilizado para eliminar micro-organismos.

Cor aparente: indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram aspecto estético da água.

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. 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 abastecimentos sob sua responsabilidade, obedecendo aos artigos 13° e 14° da Portaria de Consolidação N° 5 do Ministério da Saúde, de 28/09/2017-Anexo XX, do Ministério da Saúde”.**