

RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN - COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA DE ABELARDO LUZ CNPJ 82 508 433/0091-73

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 encontram disponibilizadas no endereço eletrônico www.casan.com.br e também no escritório abaixo:

Escritório Central: Rua Padre João Smedt, 1345 - Centro
CEP 89 830 000
FONE: (0xx) 49 3445 4600

Laboratório Reg. Chapecó R. Castro Alves 715 E - São Cristóvão
CEP 89 803 111
FONE: (0xx) 49 3321 2709

Caro cliente, a água disponibilizada na sua cidade tem como Órgão Fiscalizador a Secretaria Municipal de Saúde/Departamento de Vigilância Sanitária Municipal com respectivo endereço completo e telefone.

Secretária da Saúde / Vigilância Sanitária: Rod. SC 350 - Saída para o Araçá - Bairro Parque de Exposições
CEP 89 830 000
FONE: (0xx) 49 3445 4208

A CASAN está presente no município desde 02/02/1976. O município é abastecido pelo Rio Chapecó, manancial de superfície, classificado como classe II conforme Resolução CONAMA 357/2005 e CERH 001/08, o qual é monitorado periodicamente pela CIA em alguns parâmetros, sendo que, para potabilização, a água bruta requer o tratamento completo. O Rio Chapecó carece de mata ciliar em algumas áreas de sua extensão. As principais fontes de poluição são dejetos de suínos, resíduos de atividades agrícolas e de aglomerados urbanos, tendo como órgão responsável pela fiscalização a FATMA (Fundação de Amparo à Tecnologia e ao Meio Ambiente).

Escritório (FATMA): Rua: Travessa Guararapes, 81 E - Centro
CEP: 89.801-035
Fone: (49) 3321 6800
E-mail: chapeco@fatma.sc.gov.br
CODAM - Coordenadoria de Desenvolvimento Ambiental – Chapecó

TRATAMENTO APLICADO NA ÁGUA DISTRIBUÍDA

O processo de tratamento aplicado para potabilização da água distribuída na região urbana do Município de **Abelardo Luz** consiste em uma ETA (Estação de Tratamento de Água) tipo compacta aberta, 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 do manancial e a elevação 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, o qual reage, aglomerando impurezas (flocos) que decantam em tanques projetados para esta finalidade. Posteriormente a água é filtrada em leitos de areia e carvão antracitoso, para remoção final dos flocos remanescentes das etapas anteriores.

3- Tratamento final (desinfecção, fluoretação e correção de pH)

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, *correção da acidez* com aplicação de alcalinizante e *adição de flúor* para prevenção contra a cárie dentária.

4- Distribuição e Armazenamento.

Após a aplicação do tratamento a mesma é armazenada em dois reservatórios centrais com capacidade total de 625m³.

Resumo Anual da Qualidade Física, Química e Microbiológica da água distribuída da unidade 01						
MESES	Parâmetros	Cloro Residual	Cor Aparente	Turbidez	C. Totais	E. coli / C. Termo.
Nov/2013	N.º de análises realizadas	19	10	19	19	19
	N.º de análises fora do padrão	0	2	1	1	0
	N.º de análises em conformidade	19	8	18	18	19
Dez//2013	N.º de análises realizadas	19	10	19	19	19
	N.º de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N.º de análises em conformidade	19	10	19	19	19
Jan/2014	N.º de análises realizadas	19	10	19	19	19
	N.º de análises fora do padrão	0	0	1	0	0
	N.º de análises em conformidade	19	10	18	19	19
Fev//2014	N.º de análises realizadas	19	10	19	19	19
	N.º de análises fora do padrão	0	3	4	0	0
	N.º de análises em conformidade	19	7	15	19	19
Mar/2014	N.º de análises realizadas	21	10	21	21	21
	N.º de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N.º de análises em conformidade	21	10	21	21	21
Abr//2014	N.º de análises realizadas	21	10	21	21	21
	N.º de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N.º de análises em conformidade	21	10	21	21	21
Mai/2014	N.º de análises realizadas	21	10	21	21	21
	N.º de análises fora do padrão	0	1	1	0	0
	N.º de análises em conformidade	21	9	20	21	21
Jun/2014	N.º de análises realizadas	21	10	21	21	21
	N.º de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N.º de análises em conformidade	21	10	21	21	21
Jul/2014	N.º de análises realizadas	21	10	21	21	21
	N.º de análises fora do padrão	0	1	2	0	0
	N.º de análises em conformidade	21	9	19	21	21
Ago/2014	N.º de análises realizadas	21	10	21	21	21
	N.º de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N.º de análises em conformidade	21	10	21	21	21
Set/2014	N.º de análises realizadas	21	10	21	21	21
	N.º de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N.º de análises em conformidade	21	10	21	21	21
Out/2014	N.º de análises realizadas	21	10	21	21	21
	N.º de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N.º de análises em conformidade	21	10	21	21	21
Providências tomadas		Procedimento padrão				
N.º de amostras previstas (Port. 2914/ 2011)		19	10	19	19	19
VMP – Valor Máximo Permissível		0,2 a 2,0 mg/L – Cl₂	Até 15 uH (mg/L - Pt/Co)	Até 5,0 uT	1 análise fora do padrão	Nenhuma 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 atenderam as legislações vigentes.

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

Significado 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.
- Flúor: Agente químico auxiliar na prevenção contra cárie dentária.
- Coliformes Totais: Microorganismos cuja presença na água não necessariamente representa problemas para a saúde.
- E. Coli / C. Termotolerantes: Microorganismo indicador de poluição fecal.
- Teor ótimo de concentração do íon fluoreto estabelecido pela Portaria Estadual 398/GABS/DIVS/SES/2009

Procedimento padrão:

Consiste em 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. 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 à saúde e segurança dos consumidores.

Cabe a CASAN operar, manter e exercer o controle de qualidade dos sistemas de abastecimento sob sua responsabilidade, obedecendo aos artigos 13º e 14º da Seção IV, Portaria 2914/11 do Ministério de Saúde.