## RELATORIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN - COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA DE: POUSO REDONDO - SC

Responsável legal: Diretor Presidente- Valter José Gallina

As informações complementares sobre a qualidade da água distribuída e os demais serviços disponíveis a comunidade encontram-se disponíveis no endereço eletrônico <a href="https://www.casan.com.br">www.casan.com.br</a>, no escritório:

Escritório Central:

Rua Estevão Riscarolli, s/n - Centro

CEP: 89172-000

Fone: (0xx) 47 3545 1151

Laboratório Regional Rio do Sul:

Rua: Ernesto Feldmann, s/n – Laranjeiras

Rio do Sul – SC CEP 89160 000

Fone: (0xx) 47 3521 4801

Email: lab riodosul@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:

Vigilância Sanitária: Avenida Ari Verdi s/nº

Bairro: Centro CEP: 89172-000

Email: dinhogerber@hotmail.com

Fone: (0xx) 47 3545 1639 – 3545 1612 – 3545 1614

No município de Pouso Redondo, a captação de água bruta é realizada no Rio das Pombas, manancial pertencente a Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí do Oeste. A unidade de tratamento é compatível com a classe em que se enquadra o manancial (classe 3)

Seu leito é parcialmente protegido de mata ciliar. Acima da captação há uma área até as margens do rio ocupada com a cultura do arroz irrigado.

A legislação que regulamenta a classificação do manancial é a Resolução CONAMA N° 357/2005, tendo como órgão ambiental estadual responsável pelo seu monitoramento a Fundação do Meio Ambiente – FATMA, através de suas Coordenadorias de Desenvolvimento Ambiental – CODAM

CODAM/RSL – Coordenadoria de Desenvolvimento Ambiental de Rio do Sul Rua Porto União, 50 – Bairro Canoas - Rio do Sul – SC CEP 89160 000

Fone (47) 35253473 ou 35210966 e-mail: riodosul@fatma.sc.gov.br

## TRATAMENTO APLICADO NA ÁGUA DISTRIBUÍDA

O processo de tratamento aplicado para potabilização da água distribuída na região urbana do Município de Pouso Redondo, consiste de duas ETAs (Estação de Tratamento de Água) tipo Compacta Metálica Fechada, que constam das seguintes etapas:



- **1. Captação e adução** sistema de bombeamento da água bruta do manancial até a Estação de Tratamento.
- **2. Processo de Clarificação** (coagulação, floculação, decantação, filtração): A coagulação é a adição de agentes químicos provocando formação de aglomerados gelatinosos que englobam as impurezas contidas na água. Em seguida ocorre a floculação, que é o aumento de volumes desses aglomerados. A decantação é a sedimentação dos flocos formados. Posteriormente, a água é filtrada para remoção dos flocos remanescentes das etapas anteriores.
- **3. Tratamento Químico:** (desinfecção, fluoretação e correção de pH)
- Desinfecção: Etapa onde é adicionado cloro na forma gasosa para eliminar microorganismos que podem ser nocivos a saúde.
- Correção de pH: etapa onde é realizada a correção da acidez.
- Fluoretação: Etapa na qual o flúor é adicionado na água, para atuar na prevenção das cáries dentárias em crianças.
- **4. Distribuição e Reservação**: Após tratamento a água é bombeada para o reservatório, e distribuída através de rede à população urbana do município.

Decree Arrest de Originale de Árres Distribuída						
Resumo Anual da Qualidade da Água Distribuída POUSO REDONDO						
Meses/Ano	Parâmetros	Cloro Residual	Cor Aparente	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli
nov/13	N°de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	13	1	8	3	2
	N° de análises em conformidade	4	16	9	14	15
dez/13	N°de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	8	1	3	2	0
	N° de análises em conformidade	9	16	14	15	17
jan/14	N°de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	5	6	14	0	0
	N° de análises em conformidade	12	11	3	17	17
fev/14	N° de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	13	6	4	4	1
	N° de análises em conformidade	4	11	13	13	16
mar/14	N° de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	4	8	8	0	0
	N° de análises em conformidade	13	9	9	17	17
abr/14	N° de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	5	8	8	0	0
	N° de análises em conformidade	12	9	9	17	17
mai/14	N° de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	0	7	9	0	0
	N° de análises em conformidade	17	10	8	17	17
jun/14	N° de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	2	8	9	2	1
	N° de análises em conformidade	15	9	8	15	16
jul/14	N° de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	6	2	2	0	0
	N° de análises em conformidade	11	15	15	17	17
ago/14	N° de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	0	1	4	1	0
	N° de análises em conformidade	17	16	13	16	17
set/14	N°de análises realizadas	17	17	17	17	17
	N° de análises fora do padrão	0	3	10	0	0
	N° de análises em conformidade	17	14	7	17	17
	N° de análises realizadas	17	17	17	17	17
out/14	N° de análises fora do padrão	0	9	2	1	0
	N° de análises em conformidade	17	8	15	16	17
$N^{\circ}$ de análises exigidas pela Portaria 2914 de 12 de Dezembro de 2011 MS		17	10	17	17	17
VMP – Valores Máximo Permissíveis pela Portaria 2914 2914 de 12 de Dezembro de 2011 MS		0,2 a 5,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	Até 15,0 uH	Até 5,0 NTU	1 amostra fora do padrão	Ausência em 100mL 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 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 dos problemas.

OBS: Os Síndicos ou administradores de condomínios deverão divulgar o presente relatório anual aos condôminos. (Art. 7° do Decreto 5440/2005).

## Significados dos Parâmetros:

Cloro: agente químico utilizado para eliminar microorganismos.

Cor aparente: indica presença de substancias dissolvidas que deterioram a qualidade estética da água.

Flúor: agente químico auxiliar na prevenção contra cárie dentária.

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: microorganismos indicadores 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 lingua 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 arts. 13° e 14° da Portaria 2914/2011 do MS."