RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN - COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA DE RANCHO QUEIMADO

RESPONSÁVEL LEGAL: DIRETORA PRESIDENTE ROBERTA MAAS DOS ANJOS

Informações complementares sobre qualidade da água distribuída e demais serviços disponíveis a comunidade se encontram disponibilizados no endereço eletrônico www.casan.com.br e nos endereços abaixo mencionados:

AGÊNCIA RANCHO QUEIMADO: Praça Leonardo Sell, s/n, Centro

CEP: 88470 – 000 Fone: (48) 3275 0312

LABORATÓRIO DE FLORIANÓPOLIS: Rua Ivo João da Silva, s/n, Alto Aririú,

Palhoça – SC CEP: 88135-475 Fone: (48) 3342 2237

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

Vigilância Sanitária: Praça Leonardo Sell, 40, Centro

Rancho Queimado / SC – CEP: 88470-000.

Fone: (48) 3275 3121.

e-mail: vigilanciasanitaria@ranchoqueimado.sc.gov.br

IDENTIFICAÇÃO DO MANANCIAL:

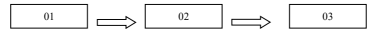
A água para tratamento e distribuição no município de Rancho Queimado é captada de em poço tubular profundo, manancial subterrâneo, localizado no mesmo município. O órgão ambiental responsável pelo seu monitoramento é o Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina - IMA, localizado na Rua Artista Bittencourt, 30, Centro – Florianópolis – CEP: 88020-060 – Fone: (48) 3665-4190. A qualidade da água do manancial é boa e se enquadra na classe apropriada para ser tratada para o consumo humano. O poço é revestido, porém pode sofrer risco de contaminação superficial.

PARTICULARIDADES PRÓPRIAS DA ÁGUA DO MANANCIAL

O município é abastecido através da captação de água em manancial subterrâneo, poço profundo de 100 metros, o qual é monitorado periodicamente pela CASAN em alguns parâmetros, cuja qualidade natural da água extraída requer um tratamento simplificado.

TRATAMENTO APLICADO À ÁGUA DISTRIBUÍDA

O processo aplicado para tratamento da água distribuída na região urbana do Município de Rancho Queimado consiste das seguintes etapas:



1. Recalque da água do manancial subterrâneo (Poço Profundo):

Processo no qual ocorre o recalque da água de Poço profundo através de bombas de sucção até a câmara de Desinfecção.

2. Desinfecção, Fluoretação:

Processo que possui como finalidade desinfecção e fluoretação química através da adição de Cloro e Flúor.

3. Armazenamento e Distribuição:

Após a aplicação do tratamento, a água é armazenada em um reservatório com capacidade de 100 m³, seguindo posteriormente para a rede de distribuição.



CASAN - Companhia Catarinense de Águas e Saneamento

Laboratório de Análise de Água de Florianópolis

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: Metropolitana / Agência de Rancho Queimado Tipo da Amostra: Sistema de Distribuição Sistema / Subsistema: Rancho Queimado / Rancho Queimado Período de: 01/01/2022 à 31/12/2022

| Meses | Parâmetros | Cloro Residual | Cor Aparente | Turbidez | Coliformes Totais | E.Coli / Coli Termo |
|--------|---|--------------------|-----------------|------------|----------------------|--|
| Jan-22 | N° de análises realizadas | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | N° de análises fora do padrão | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | N° de análises realizadas | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Feb-22 | N° de análises fora do padrão | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 |
| Mar-22 | 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 |
| Apr-22 | N° de análises realizadas | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | N° de análises fora do padrão | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| May-22 | N° de análises realizadas | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | N° de análises fora do padrão | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 10 | 10 | 10 | 8 | 10 |
| Jun-22 | N° de análises realizadas | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | N° de análises fora do padrão | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Jul-22 | N° de análises realizadas | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | N° de análises fora do padrão | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | N° de análises realizadas | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Aug-22 | N° de análises fora do padrão | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Sep-22 | N° de análises realizadas | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | N° de análises fora do padrão | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Oct-22 | N° de análises realizadas | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | N° de análises fora do padrão | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Nov-22 | N° de análises realizadas | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | N° de análises fora do padrão | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Dec-22 | N° de análises realizadas | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | N° de análises fora do padrão | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | N° de análises em conformidade | 8 | 8 | 8 | 6 | 8 |
| | | | | | | |
| | VMP – Valores Máximo Permissíveis pela Portaria 2914/11 | 0,2 <= 5,0 mg/L | <= 15,0 uH | <= 5.0 NTU | Ausência | Ausência e 100 ml er 100% da amostras |

Além dos parâmetros apresentados na tabela anterior, a CASAN controla parâmetros relacionados às substâncias inorgânicas, orgânicas, agrotóxicos e produtos secundários da desinfecção, estabelecidos pelo Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05/2017 do Ministério da Saúde, alterado pela Portaria nº 888/2021 e pela Portaria 2.472/2021, sendo que no período todos os resultados foram satisfatórios.

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

Significados dos Parâmetros:

Cloro: Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.

Cor Aparente: Indica presença de substancias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.

Turbidez: Indica presença de partículas em suspensão na água.

Coliformes Totais: Microorganismos cuja presença na água não necessariamente representam problemas para a saúde.

E.coli/Coliformes Termotolerantes: Microorganismo 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 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 dos sistemas de abastecimento sob sua responsabilidade, conforme consta no Anexo XX da Portaria de Consolidação GM/MS n° 5, de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS n° 888, de 04 de maio de 2021, e pela Portaria n° 2.472, de 28 de setembro de 2021. "