RELATÓRIO ANUAL DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

CASAN – COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO

AGÊNCIA FLORIANÓPOLIS / REPRESA ITACORUBI

RESPONSÁVEL LEGAL: DIRETOR PRESIDENTE VALTER JOSÉ GALLINA

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 FLORIANÓPOLIS: RUA XV DE NOVEMBRO, 230, BALNEÁRIO - FLORIANÓPOLIS –SC

CEP 88075-220 - Fone: (48) 3221 5721

LABORATÓRIO DE FLORIANÓPOLIS: Rua Ivo João da Silva, s/n, Alto Aririú-Palhoça – SC

CEP: 88135-475 - Fone: (48) 3342 0735

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

Av. Prof. Henrique da Silva Fontes, 6100 - Trindade - Florianópolis -SC - Fone: (48) 3212-3913

E-mail: gervisafloripa@gmail.com; visaufloripa@gmail.com

IDENTIFICAÇÃO DO MANANCIAL:

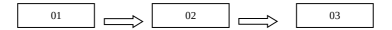
A água para tratamento e distribuição na comunidade do Morro do Quilombo é captada no Córrego Ana D'avila, localizado na própria comunidade, no bairro Itacorubi, onde sua bacia hidrográfica possui uma área de contribuição de 1,05 Km². A legislação que regulamenta a qualidade da água do manancial é a Resolução CONAMA N° 357/2005, tendo como órgão ambiental responsável pelo seu monitoramento a Fundação do Meio Ambiente – FATMA, localizada na Rua Emir Rosa, 523, Centro – Florianópolis – CEP: 88020-050 – Fone: 3222 8385/3222 5269. A qualidade da água do manancial se enquadra na classe apropriada para ser tratada para o consumo humano. Na área de captação a mata ciliar da bacia se mantém preservada.

PARTICULARIDADES PRÓPRIAS DA ÁGUA DO MANANCIAL

O manancial Córrego Ana D'ávila ou Córrego do Itacorubi integrou-se ao Sistema de Abastecimento de água de Florianópolis a partir do ano de 1910, juntamente com a represa da Lagoa da Conceição, com a implantação da barragem de elevação de nível para a captação de água bruta. O Córrego Ana D'ávila está localizado na comunidade hoje conhecida como Quilombo, no bairro Itacorubi e abastece cerca de 1.700 moradores da mesma. O manancial Córrego Ana D'ávila é monitorado periodicamente pela CASAN em alguns parâmetros, cuja qualidade natural da água captada requer um tratamento simplificado.

TRATAMENTO APLICADO À ÁGUA DISTRIBUÍDA

O processo aplicado para tratamento da água distribuída na comunidade do Quilombo, bairro do Itacorubi, município de Florianópolis, consiste das seguintes etapas:



1. Condução gravitacional da água do manancial de superfície:

Processo no qual ocorre o transporte da água bruta do manancial, por gravidade, do ponto de captação (represa), 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, seguindo posteriormente para a rede de distribuição.



Companhia Catarinense de Águas e Saneamento Laboratório Regional de Florianópolis

RESUMO ANUAL DA QUALIDADE

Código do Documento: X Nº da Revisão: 0 Data de Aprovação: 18/12/2017

Página: 1 de 1

SAA / UT: Represa Itacorubi (Quilombo) / ETA Quilombo

Localidade / UF: Itacorubi (Quilombo) / SC

Período de: 01/11/2016 à 31/10/2017

Meses	Parâmetros	Cloro Residual	Cor Aparente	Turbidez	Coliformes Totais	E.Coli / Colif. Termo
Nov/2016	Nº de análises realizadas	9	9	9	9	9
	N° de análises fora do padrão	1	2	0	0	0
	N° de análises em conformidade	8	7	9	9	9
Dez/2016	N° de análises realizadas	15	15	15	15	15
	N° de análises fora do padrão	6	1	0	0	0
	N° de análises em conformidade	9	14	15	15	15
Jan/2017	Nº de análises realizadas	13	13	13	13	13
	N° de análises fora do padrão	3	2	0	1	1
	N° de análises em conformidade	10	11	13	12	12
Fev/2017	Nº de análises realizadas	13	13	13	13	13
	Nº de análises fora do padrão	4	6	4	3	2
	N° de análises em conformidade	9	7	9	10	11
Mar/2017	N° de análises realizadas	13	13	13	13	13
	N° de análises fora do padrão	3	4	0	2	0
	N° de análises em conformidade	10	9	13	11	13
Abr/2017	N° de análises realizadas	11	11	11	11	11
	N° de análises fora do padrão	1	3	1	0	0
	N° de análises em conformidade	10	8	10	11	11
Mai/2017	N° de análises realizadas	14	14	14	14	14
	N° de análises fora do padrão	0	4	2	1	0
	N° de análises em conformidade	14	10	12	13	14
Jun/2017	N° de análises realizadas	10	10	10	10	10
	N° de análises fora do padrão	1	2	1	0	0
	N° de análises em conformidade	9	8	9	10	10
Jul/2017	N° de análises realizadas	7	7	7	8	8
	Nº de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	7	7	7	8	8
Ago/2017	N° de análises realizadas	12	13	13	14	14
	Nº de análises fora do padrão	1	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	11	13	13	14	14
Set/2017	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
Out/2017	N° de análises realizadas	12	12	12	12	12
	N° de análises fora do padrão	0	0	0	0	0
	N° de análises em conformidade	12	12	12	12	12
Nº de análises exigidas pela Portaria 2914/2011		10	10	10	10	10
VMP – Valores Máximo Permissíveis pela Portaria 2914/11		0,2 <= 5,0 mg/L	<= 15,0 uH	<= 5.0 NTU	Ausência	Ausência em100ml em 100% das amostras

Além dos parâmetros apresentados 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 do problema.

OBS: A CASAN atende os critérios exigidos pelo decreto 5440/ 2005, e alerta aos síndicos ou administradores de condomínios, que deverão divulgar o presente Relatório Anual aos seus condôminos (Artigo 7º do Decreto 5440/2005).

Significados dos Parâmetros:

Cloro: agente químico utilizado para eliminar micro-organismos.

Cor Aparente: indica presença de substancias dissolvidas que deterioram qualidade estética 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 termo tolerantes: 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 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 a 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 os artigos 8° e 9° da Portaria 2914/2011 do Ministério da Saúde."