

Análise Bacteriológica De Água

Cliente: Centro Administrativo Fernando Ferrari – CAFF e Anexos

Endereço: Av. Borges de Medeiros nº 1501 – Praia de Belas – Porto Alegre/RS

Material: Coletado do Reservatório de água

Método de Coleta: Haste de coleta/ Coletor de profundidade/Frasco coletor e Etiquetas de identificação

Identificação da Amostra: ÁGUA POTÁVEL

Tipo de Amostra: ÁGUA POTÁVEL

Data do Recebimento: 11/06/2024

Data de Finalização do Ensaio: 14/06/2024

Frasco Fornecido Por:	DETINSECT
Responsável pela Coleta:	DETINSECT
Coleta Conforme POP:	nº 010
Volume Coletado:	600 ml
Data da Coleta:	11/06/2024

Condições de realização: Removemos rapidamente, a tampa do frasco coletor, tomando o cuidado, segurando o frasco pela base, com uma das mãos, e mergulhá-lo rapidamente, com a boca para baixo, a cerca de 20 cm abaixo da superfície da água, inclinando lentamente o frasco um pouco para cima, permitindo a saída do ar e conseqüentemente o enchimento do mesmo, fechando o frasco, imediatamente, após a coleta.

Condições do Frasco: Polietileno (P). Quimicamente inertes que permitiu uma perfeita vedação, com as tampas tipo auto lacráveis, permitindo assim uma maior confiabilidade na amostra.

Coliformes: Ausência de Coliformes totais
Ausência de Coliformes fecais

Características Físico-Químicas			
Parâmetros	Método	Valores Obtidos	Valores de Referência
Turbidez	S. Methods	< 4,4	0,0 á 5,0 T
PH	S. Methods	8,3	6,0 á 9,5
Cor Aparente	S. Methods	11,9 uh	0 á 15 UH
Cloro Residual Livre	S. Methods	3,63 mg/l	0,20 á 5,00mg/L

S. Methods - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th Ed

Interpretação dos Resultados: As contagens dos valores obtidos são aceitáveis para o consumo humano, em termos microbiológicos.

Registro: 100203.050/24**Data de Coleta: 11 de Junho de 2024.****Data de Emissão da Análise: 14 de Junho de 2024.****Química Responsável: Susan Maris da Costa****CRQ: n° 05100481**

**SUSAN
MARIS DA
COSTA:370
09958068**

Assinado digitalmente por SUSAN
MARIS DA COSTA:37009958068
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=
000001010471260, OU=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB, OU=
RFB e-CPF A3, OU=AC SERASA RFB,
OU=74072133000100, OU=
PRESENCIAL, CN=SUSAN MARIS DA
COSTA:37009958068
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: Responsável Química
Susan Maris da Costa CRQ 05100481
Foxit PDF Reader Versão: 12.0.1

Detinsect**REG SEC MUN SAÚDE: 980935**