

Data de Publicação: 07/01/2022 17:02

Identificação Conta	
Cliente: SUBCONDOMÍNIO TORRES 1 E 2	CNPJ/CPF: 17.030.378/0001-30
Contato: Sandra Vasconcellos	Telefone: (11) 2664-0520
Endereço: Avenida Sagitário, 120 Área B Gleba A4 Quinhão II Sítio Tamboré - Alphaville - Barueri - São Paulo - CEP: 06.473-073 - Brasil	

Nº Amostra: 154906-1/2021.0 - Reservatório 2	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 22/12/2021 13:42	Data Recebimento: 22/12/2021 18:42
Atividade de Coleta: CO13379/2021	Metodologia de Coleta: SMWW, 23ª Edição 2017, Método 1060 e POP 237 / SMWW, 23ª Edição 2017, Método 9060, POP 237 e 239

### Resultados Analíticos

Resolução SS-65/2016 - Água de Consumo							
Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Coliformes Totais	Ausente A/P	Ausente A/P	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 A e B	23/12/2021 07:50
Escherichia coli	Ausente A/P	Ausente A/P	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 A e B	23/12/2021 07:50
Bactérias Heterotróficas	< 1,0 UFC/mL	-	1,0	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9215 A e B	23/12/2021 07:50
Cor Aparente	< 5 mg/L	15,0 mg PtCo/L	5	0,7969	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2120 B	22/12/2021 19:00
Intensidade de Sabor	0	6	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2160 C	23/12/2021 10:07
Intensidade de Odor	0	6	-	-	-	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2170 B	23/12/2021 10:07
Fluoreto	0,8 mg/L	1,50 mg/L	0,1	0,0236	0,081	POP 067	07/01/2022 16:04

Análises realizadas nas instalações do Cliente							
Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
pH	7,10 UpH	-	1,00	-	0,16	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-H+	22/12/2021 13:42

Análises realizadas nas instalações do Cliente							
Análise	Resultado	Port. 888/2021	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data/Horas Análise
Turbidez	0,1 NTU	5,00 NTU	0,1	-	0,0088	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2130 B	22/12/2021 13:42
Cloro Residual Livre	1,45 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,01	-	0,19	POP 091	22/12/2021 13:42

Especificações
Port. 888/2021: Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 4 de Maio de 2021

Declaração de Conformidade
A presente amostra ATENDE, conforme parâmetro(s) analisado(s), aos padrões estabelecidos pela Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 4 de Maio de 2021.

## Notas

## Legendas:

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção.

A/P: Ausência ou Presença

mg/L: Miligrama por Litro

NTU: Unidade Nefelométrica de Turbidez

UFC/mL: Unidade Formadora de Colônias por Mililitro

UpH: Unidade de pH

**Port. 888/2021:** Cloro Livre - Art.32 - Análise exigida de acordo com o desinfetante utilizado. É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado em todo sistema de distribuição (reservatório e rede). Recomenda-se que o teor máximo de cloro residual livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento seja de 2 mg/L.

**Informações Adicionais**

A incerteza expandida (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência  $k=2$ , para um nível de confiança de aproximadamente 95%;

Os resultados apresentados neste documento e suas respectivas declarações de conformidade, quando aplicável, possuem interpretação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) analisada(s);

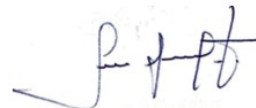
Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do laboratório;

Regra de decisão adotada pela Controle Analítico: A(s) incerteza(s) expressa(s) nos relatórios não são consideradas ao fazer uma conclusão/declaração de conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e(ou) parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Francisco Prado Neto  
Biólogo  
Signatário Autorizado  
CRBio-01: 082698/01-D



José Aristides Filho  
Responsável Técnico  
Signatário Autorizado  
CRQ-IV: 04326731

**Chave de Validação:** 92f3b7bf51cb434eb42fc76fdd2601f6

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).