

COMUNICADO

O SAAT – Serviço Autárquico Ambiental de Tanabi, vem solicitar à população que não acredite em fakenews, pesquise, se informe, só assim teremos discernimento da realidade, dos fatos verdadeiros e não de discussões eleitoreiras.

Informamos que realizamos análises de água periodicamente a fim de diagnosticar a potabilidade da água distribuída na rede e que os resultados são apresentados na conta de água logo abaixo do histórico de consumo.

Informamos também que essas análises são realizadas em laboratório acreditado pelo INMETRO, e que seguem os parâmetros determinados na legislação vigente.

Informamos ainda, que o poço de captação do Jardim da Igualdade existe a mais de 25 anos e que nunca houve indícios de contaminação com necrochorume ou quaisquer outros contaminantes. Além do mais, reafirmamos que este poço, atualmente, não injeta água na rede.

Estaremos disponibilizando no site da PREFEITURA MUNICIPAL DE TANABI a análise de água do Bairro Jardim Centenário para consulta.

O SAAT agrade a colaboração e entendimento de todos.

Data de Publicação: 22/10/2020 13:28

Identificação Conta	
Cliente: Prefeitura Municipal de Tanabi	CNPJ/CPF: 45.157.104/0001-42
Contato: Francis Micael	Telefone: 17 3272-9000
Endereço: Rua Dr. Cunha Junior, 242 - Centro - Tanabi - São Paulo - CEP: 15170-000 - Brazil	

Nº Amostra: 6337-1/2020.0 - Jardim Centenário - água de Rede Pública	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 21/10/2020 09:26	Data Recebimento: 21/10/2020 15:39
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	VMP PRC 5 - Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cor Aparente	2 UC	15,0 UC	1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 2120 C, D	21/10/2020
Turbidez	< 1 FTU	5,0 FTU	1	-	SMWW 23a. Ed. , Método 2130 B	21/10/2020
pH	7,16	-	1 - 14	-	POPTec 052	21/10/2020
Cloro Residual	1,6 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	0,02	-	POPTec 021	21/10/2020

Microbiológico						
Análise	Resultado	VMP PRC 5 - Anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	21/10/2020
Escherichia coli	Ausência /100 mL	Ausência em 100 mL	-	-	SMWW, 23ª Ed., Método 9223 B.	21/10/2020

Especificações
VMP PRC 5 - Anexo XX: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5 - Anexo XX, de 3 de outubro de 2017

Declaração de Conformidade
Os resultados dos ensaios atendem a PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5 - Anexo XX, de 3 de outubro de 2017.

Notas

LQ: Limite de Quantificação.

SMWW: *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition - 2017.*

VMP: Valor Máximo Permitido

VMP PRC 5 - Anexo XX: Art 39, § 2º - Recomenda-se que o teor máximo de cloro residual livre em qualquer ponto do sistema de abastecimento seja de 2 mg/L.

VMP PRC 5 - Anexo XX: Art 39, § 1º - Recomenda-se que, no sistema de distribuição, o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5.

- É proibida a reprodução parcial deste documento;
- Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada;
- As opiniões e interpretações não são expressas neste relatório.
- O GEA não considera a incerteza de medição na declaração de conformidade.

Instruções para verificar a integridade deste relatório:

1. Acesse o link <https://portal.mylimsweb.com/Login?company=gea>;
2. Clique em **Validar Documento**;
3. No campo **Número**, insira o número do relatório (cabeçalho do documento);
4. No campo **Ano**, insira o ano do número do relatório (cabeçalho do documento);
5. No campo **Últimos 6 dígitos Checksum**, insira os 6 últimos dígitos da chave da validação (fim do documento);
6. Digite o código conforme apresentado;
7. Clique em **Download**.

Agora você pode comparar os resultados deste relatório com o obtido via download.



Dr. Samir Felício Barcha
Diretor Técnico
CRBio nº 23.495/01-D

Chave de Validação: 3c20a922801b40a8a8b87e6c2f00b696