

LAUDO DE ANÁLISE DE ÁGUA - Nº 72.169/21

Cliente: APRI – ASSOCIAÇÃO DOS PPROPRIETARIO EM RESERVA IBIRAPITANGA

O.S.: 23603

Endereco: Estrada Ouro Fino, Km 11,2 Santa Isabel São Paulo

Solicitante: O mesmo

Local de Colheita: TORNEIRA SEDE

Origem/Manancial: Abastecimento Público

Data da Colheita: 23/08/2.021

Características: Tratada

CARACTERES ORGANOLÉPTICOS

Aspecto:

Límpido

Cor: Incolor

Odor: Inodoro

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA				
Análise	Resultado	Padrão	Unidade	
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	NMP/100ml	
Coliformes Fecais/Escherichia coli	Ausente	Ausente	NMP/10ml	
Contagem de Bactérias Heterotróficas	110	500*	ufc/ml	

ANÁLISE FÍSCO-QUÍMICA			
Análise	Resultado	Padrão	
Turbidez	1,5	Máximo 5,0 uT	
pН	7,4	6,0 á 9,5	
Cloro Residual Livre	0,2	0,2 à 2,0	

OBSERVAÇÃO

* Valor Recomendado.

CONCLUSÃO

A amostra analisada ATENDE aos padrões Bacteriológicos de Potabilidade, segundo a Portaria MS Nº 2914 de 12/12/2011, Portaria de Consolidação Nº 5 MS de 28/09/2017, quanto às determinações realizadas.

Guarulhos, 30 de

Agosto

De 2.021

Andréia Telxeira Gugani CRBio.: 26990/01

O presente laudo tem valor orientativo e restrito somente para a amostra analisada.

Alvará Sanitário / Secretaria da Saúde: 1993

C.R.BIO-SP: 320-01-1



LAUDO DE ANÁLISE DE ÁGUA - Nº 72.170/21

Cliente: APRI – ASSOCIAÇÃO DOS PPROPRIETARIO EM RESERVA IBIRAPITANGA

O.S.: 23603

Endereco: Estrada Ouro Fino, Km 11,2 Santa Isabel São Paulo

Solicitante: O mesmo

Local de Colheita: TORNEIRA PORTARIA

Origem/Manancial: Abastecimento Público

Características: Tratada

Data da Colheita: 23/08/2.021

CARACTERES ORGANOLÉPTICOS

Aspecto: Límpido Cor: Incolor Odor: Inodoro

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA							
Análise Resultado Padrão Unida							
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	NMP/100ml				
Coliformes Fecais/Escherichia coli	Ausente	Ausente	NMP/10ml				
Contagem de Bactérias Heterotróficas	145	500*	ufc/ml				

ANÁLISE FÍSCO-QUÍMICA				
Análise	Resultado	Padrão		
Turbidez	1,7	Máximo 5,0 uT		
рН	7,6	6,0 á 9,5		
Cloro Residual Livre	0,2	0,2 à 2,0		

OBSERVAÇÃO

CONCLUSÃO

A amostra analisada ATENDE aos padrões Bacteriológicos de Potabilidade, segundo a Portaria MS Nº 2914 de 12/12/2011, Portaria de Consolidação N° 5 MS de 28/09/2017, quanto às determinações realizadas.

Guarulhos, 30 de Agosto De 2.021

Analista

Andréia Terxeira Gugani CRBio.: 26990/01

O presente laudo tem valor orientativo e restrito somente para a amostra analisada.

Alvará Sanitário / Secretaria da Saúde: 1993

C.R.BIO-SP: 320-01-1

^{*} Valor Recomendado.



LAUDO DE ANÁLISE DE ÁGUA - Nº 72.171/21

Cliente: APRI – ASSOCIAÇÃO DOS PPROPRIETARIO EM RESERVA IBIRAPITANGA

O.S.: 23603

Endereço: Estrada Ouro Fino, Km 11,2 Santa Isabel São Paulo

Solicitante: O mesmo

Local de Colheita: TORNEIRA MODULO 1
Origem/Manancial: Abastecimento Público

Características: Tratada

Data da Colheita: 23/08/2.021

CARACTERES ORGANOLÉPTICOS

Aspecto: Límpido Cor: Incolor Odor: Inodoro

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA				
Análise	Resultado	Padrão	Unidade	
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	NMP/100ml	
Coliformes Fecais/Escherichia coli	Ausente	Ausente	NMP/10ml	
Contagem de Bactérias Heterotróficas	160	500*	ufc/ml	

ANÁLISE FÍSCO-QUÍMICA				
Análise	Resultado	Padrão		
Turbidez	1,9	Máximo 5,0 uT		
pН	7,7	6,0 á 9,5		
Cloro Residual Livre	0,2	0,2 à 2,0		

OBSERVAÇÃO

CONCLUSÃO

A amostra analisada ATENDE aos padrões Bacteriológicos de Potabilidade, segundo a Portaria MS Nº 2914 de 12/12/2011, Portaria de Consolidação N° 5 MS de 28/09/2017, quanto às determinações realizadas.

Guarulhos, 30 de Agosto De 2.021

Analista

Andréia Teixeira Gugani CRBio: 26990/01

O presente laudo tem valor orientativo e restrito somente para a amostra analisada.

Alvará Sanitário / Secretaria da Saúde: 1993

C.R.BIO-SP: 320-01-1

^{*} Valor Recomendado.



LAUDO DE ANÁLISE DE ÁGUA - Nº 72.172/21

Cliente: APRI – ASSOCIAÇÃO DOS PPROPRIETARIO EM RESERVA IBIRAPITANGA

O.S.: 23603

Endereço: Estrada Ouro Fino, Km 11,2 Santa Isabel São Paulo

Solicitante: O mesmo

Local de Colheita: TORNEIRA MODULO 2
Origem/Manancial: Abastecimento Público

Data da Colheita: 23/08/2.021

Características: Tratada

CARACTERES ORGANOLÉPTICOS

Aspecto: Límpido Cor: Incolor Odor: Inodoro

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA				
Análise	Resultado	Padrão	Unidade	
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	NMP/100ml	
Coliformes Fecais/Escherichia coli	Ausente	Ausente	NMP/10ml	
Contagem de Bactérias Heterotróficas	190	500*	ufc/ml	

ANÁLISE FÍSCO-QUÍMICA			
Análise	Resultado	Padrão	
Turbidez	2,0	Máximo 5,0 uT	
pН	7,8	6,0 á 9,5	
Cloro Residual Livre	0,2	0,2 à 2,0	

OBSERVAÇÃO

* Valor Recomendado.

CONCLUSÃO

A amostra analisada ATENDE aos padrões Bacteriológicos de Potabilidade, segundo a Portaria MS Nº 2914 de 12/12/2011, Portaria de Consolidação N° 5 MS de 28/09/2017, quanto às determinações realizadas.

Guarulhos, 30 de Agosto De 2.021

Analista

Andréia Teixeira Gugani CRBio.: 26990/01

O presente laudo tem valor orientativo e restrito somente para a amostra analisada.

Alvará Sanitário / Secretaria da Saúde: 1993

C.R.BIO-SP: 320-01-1



LAUDO DE ANÁLISE DE ÁGUA - Nº 72.173/21

Cliente: APRI – ASSOCIAÇÃO DOS PPROPRIETARIO EM RESERVA IBIRAPITANGA

O.S.: 23603

Endereço: Estrada Ouro Fino, Km 11,2 Santa Isabel São Paulo

Solicitante: O mesmo

Local de Colheita: TORNEIRA MODULO 3
Origem/Manancial: Abastecimento Público

Características: Tratada

Data da Colheita: 23/08/2.021

CARACTERES ORGANOLÉPTICOS

Aspecto: Límpido Cor: Incolor Odor: Inodoro

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA							
Análise Resultado Padrão Unidade							
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	NMP/100ml				
Coliformes Fecais/Escherichia coli	Ausente	Ausente	NMP/10ml				
Contagem de Bactérias Heterotróficas	165	500*	ufc/ml				

ANÁLISE FÍSCO-QUÍMICA Análise Resultado Padrão					
pH	7,5	6,0 á 9,5			
Cloro Residual Livre	0,2	0,2 à 2,0			

OBSERVAÇÃO

CONCLUSÃO

A amostra analisada ATENDE aos padrões Bacteriológicos de Potabilidade, segundo a Portaria MS Nº 2914 de 12/12/2011, Portaria de Consolidação N° 5 MS de 28/09/2017, quanto às determinações realizadas.

Guarulhos, 30 de

Agosto

De 2.021

Anansta

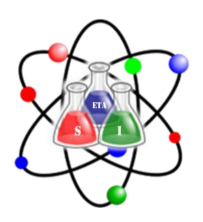
Andréia Teixeira Gugani CRBio.: 26990/01

O presente laudo tem valor orientativo e restrito somente para a amostra analisada.

Alvará Sanitário / Secretaria da Saúde: 1993

C.R.BIO-SP: 320-01-1

^{*} Valor Recomendado.



ETASI – Empresa Tratamento de Água de Santa Isabel - SP. Análise de Potabilidade e Outorga.

01/08 a 31/08/2021.

Portaria 2914/11 — CAP.V Art.30 §1, CAP.V Art.34, CAP.V Art. §1 - Frequência mínima de amostragem para o controle da qualidade da água de sistema de abastecimento e Sistema de distribuição (rede e reservatórios) parâmetro Tipo de manancial é cada 02hs00min.

ANALISE EXIGIDA - Cor, turbidez, ph, Cloro, Flúor.

A CADA 2 hs - são coletadas amostras para analises diária.

Este controle interno de abastecimento, tornando água potável para consumo humano.

Parâmetro	Unid.	Avenida	Avenida	Avenida	Quiosque	Refeitório	Padrão
		Um (01)	Dez (10)	Vinte (20)	Família	Viveiro	*VMP
COR	uН	5	5	5	5	5	Máx. 15
TURBIDEZ	NTU	0.37	0,44	0.39	0.40	0.38	Máx. 5
pН	visu	7.40	7.38	7.46	7.39	7.48	6.0 - 9.5
Cloro	Mg/l	0,46	0,41	0,49	0,40	0,50	Máx. 2,0
FLU0R	Mg/l	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	Máx.1,5

*VMP - Valor Máximo Permitido. RESULTADO.

Amostra analisada, DENTRO DOS PADRÕES estabelecidos pela portaria Ministério da Saúde 2914/11 quanto aos produtos analisados.

* Volume tratado na ETA 9.036 m3

Total de saída ETA.

Modulo I - saiu - 5.898 m3

Modulo II - saiu - 2.054 m3

Total de saída ETA mod l, ll, III 8.574 m3

Total = 8.574 m3 saídas mod. I, II, III + 162 m3 lavagens filtro + 300 m3 no reservatório

Total = 9.036 m³