



CNPJ: 00.779.548/0001-81 IM: 01.929.780 Estrada de Jacarepaguá, 7.655 - Sala 1120 e 1121 Freguesia - Jacarepaguá - RJ * Cond. UNICENTER Tel. (21): 2456-2131 / WhatsApp: 993854838 / 2436-1881 www.acquaair.com.br - analises@acquaair.com.br

Certificado de Credenciamento - INEA - CCL nº: IN010149

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº: UER0524.518



Folha 1 de 4

Razão Social:	CASA DE LEITURA - CASA DIRCE			
Endereço:	Rua das Palmeiras, 82		UF:	RJ
Bairro:	Botafogo	Município: Rio de Janeiro	·	

Objetivo das Análises

Avaliar a Qualidade Bacteriológica de Amostras de Água Comparando os Resultados Obtidos ao Padrão de Potabilidade

Registro da Coleta

Tipo de Amostra: Água Tratada	Volume Coletado: 250ml	Nº interno da amostra: 1263	
Ponto de Coleta: Torneira da Cozinha	ı		
Coletor: Melysson Regis da Silva Data da Coleta: 23/05/2024 Hora: 12:37 Entrada no lab.: 23/05/2024 Hora: 15:30			

Parâmetros Avaliados e Resultados Obtidos

VMP) Valores Máximos Permitidos NA) Não Avaliado ND) Não Detectado < 1,8 NMP/100mL) "Ausência de coliformes em 100mL" <) Menor Que >) Maior Que

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	
Cloro Residual Livre	mg/L	1,0	0,2 a 2,0 mg/L	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mL	Ausente	Ausente (< 1,1 NMP/100mL)	
Coliformes Totais	NMP/100mL	Ausente	Ausente (< 1,1 NMP/100mL)	
Escherichia coli	P/A	Ausente	Ausente	

Responsável Técnico CRF-RJ nº 4093





CNPJ: 00.779.548/0001-81 IM: 01.929.780 Estrada de Jacarepaguá, 7.655 - Sala 1120 e 1121 Freguesia - Jacarepaguá - RJ * Cond. UNICENTER Tel. (21): 2456-2131 / WhatsApp: 993854838 / 2436-1881

www.acquaair.com.br - analises@acquaair.com.br

Certificado de Credenciamento - INEA - CCL nº: IN010149

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº: UER0524.518



Folha 2 de 4

Razão Social:	CASA DE LEITURA - CASA DIRCE		
Endereço:	Rua das Palmeiras, 82		UF: RJ
Bairro:	Botafogo	Município: Rio de Janeiro	

Objetivo das Análises

Avaliar a Qualidade Bacteriológica de Amostras de Água Comparando os Resultados Obtidos ao Padrão de Potabilidade

Registro da Coleta

Tipo de Amostra: Água Tratada	Volume Coletado: 250ml	Nº interno da amostra: 1264	
Ponto de Coleta: Torneira do Tanque			
Coletor: Melysson Regis da Silva Data da Coleta: 23/05/2024 Hora: 12:35 Entrada no lab.: 23/05/2024 Hora: 15:30			

Parâmetros Avaliados e Resultados Obtidos

VMP) Valores Máximos Permitidos NA) Não Avaliado ND) Não Detectado <) Menor Que >) Maior Que < 1,8 NMP/100mL) "Ausência de coliformes em 100mL"

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	
Cloro Residual Livre	mg/L	1,0	0,2 a 2,0 mg/L	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mL	Ausente	Ausente (< 1,1 NMP/100mL)	
Coliformes Totais	NMP/100mL	Ausente	Ausente (< 1,1 NMP/100mL)	
Escherichia coli	P/A	Ausente	Ausente	

Almir Diniz de Paula Responsável Técnico CRF-RJ nº 4093





CNPJ: 00.779.548/0001-81 IM: 01.929.780
Estrada de Jacarepaguá, 7.655 - Sala 1120 e 1121
Freguesia - Jacarepaguá - RJ * Cond. UNICENTER
Tel. (21): 2456-2131 / WhatsApp: 993854838 / 2436-1881
www.acquaair.com.br - analises@acquaair.com.br

Certificado de Credenciamento - INEA - CCL nº: IN010149

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº: UER0524.518

Folha 3 de 4

Razão Social:	CASA DE LEITURA - CASA DIRCE		
Endereço:	Rua das Palmeiras, 82		UF: RJ
Bairro:	Botafogo	Município: Rio de Janeiro	

LAUDO DE ANÁLISE

De acordo com as análises realizadas nas amostras de água registradas neste boletim, os resultados obtidos para os parâmetros bacteriológicos se apresentaram em conformidade com os valores estabelecidos no padrão de potabilidade da água no Brasil, expressos na Portaria de Consolidação nº 5 do Ministério da Saúde de 28 de setembro de 2017, combinada com a Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021, onde define o "Procedimento de Controle e da Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano e seu Padrão de Potabilidade", transcritos parcialmente para este boletim na coluna valores mínimo e máximo permitido (VMP).

Recomendamos ainda, que as concentrações do residual de cloro nos reservatórios (Cisternas e Caixas d'Água) **sejam mantidas dentro dos limites estabelecidos na coluna VMP** deste boletim de análise.

Conclusão:

Estritamente em relação aos parâmetros abrangidos por este boletim, as amostras avaliadas apresentaram em sua totalidade valores bacteriológicos compatíveis com os de água potável.

Rio de Janeiro, 27 de maio de 2024.

Almir Diniz de Paula Responsável Técnico CRF-RJ nº 4093

Credenciais do Laboratório

Vigilância Sanitária - VISA - Licença Mun. SMS - RJ №: 09/97/001897/2023 e INEA - CCL № IN010149





CNPJ: 00.779.548/0001-81 IM: 01.929.780 Estrada de Jacarepaguá, 7.655 - Sala 1120 e 1121 Freguesia - Jacarepaguá - RJ * Cond. UNICENTER Tel. (21): 2456-2131 / WhatsApp: 993854838 / 2436-1881

Certificado de Credenciamento - INEA - CCL nº: IN010149

www.acquaair.com.br - analises@acquaair.com.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº: UER0524.518



Folha 4 de 4

Razão Social:	CASA DE LEITURA - CASA DIRCE				
Endereço:	Rua das Palmeiras, 82			UF:	RJ
Bairro:	Botafogo	Município:	Rio de Janeiro		

Métodos de Análises Adotados			
Parâmetros Micro-Biológicos			
Parâmetro	Método		
Coliformes Termotolerantes	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23°ed., 9221 B, Tubos múltiplos (NMP)		
Coliformes Totais	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23°ed., 9221 B, Tubos múltiplos (NMP)		
Escherichia coli	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23°ed., 9221 D-F, Substrato - EC-MUG		

Métodos de Análises Adotados		
Parâmetros Físico-Químicos		
Parâmetro	Método	
Cloro Residual Livre	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23° ed., 4500 CI G	