

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - SETEMBRO 2025						
CENTRAL						
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*	
Turbidez (uT)¹	140	140	0	1,20	Máximo: 5,0 uT	
Cloro Residual Livre (mg/L) ²	140	140	0	2,44	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L	
Cor Aparente (mgPt-Co/L) ³	140	140	0	5,20	Máximo: 15 (mgPt-Co/L)	
Coliformes Totais (NMP/100mL) ⁴	140	140	0	Ausência	Ausência	
Escherichia coli (NMP/100mL) ⁴	140	140	0	Ausência	Ausência	
INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - SETEMBRO 2025						
	ī	PINHEIRA		Г	T	
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*	
Turbidez (uT)¹	10	10	0	1,22	Máximo: 5,0 uT	
Cloro Residual Livre (mg/L) ²	10	10	0	2,10	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L	
Cor Aparente (mgPt-Co/L) ³	10	10	0	2,60	Máximo: 15 (mgPt-Co/L)	
Coliformes Totais (NMP/100mL) ⁴	10	10	0	Ausência	Ausência	
Escherichia coli (NMP/100mL) ⁴	10	10	0	Ausência	Ausência	
INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - SETEMBRO 2025						
PRAIA DE FORA						
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*	
Turbidez (uT)¹	12	12	0	0,75	Máximo: 5,0 uT	
Cloro Residual Livre (mg/L) ²	12	12	0	2,15	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L	
Cor Aparente (mgPt-Co/L) ³	12	12	0	2,00	Máximo: 15 (mgPt-Co/L)	
Coliformes Totais (NMP/100mL) ⁴	12	12	0	Ausência	Ausência	
Escherichia coli (NMP/100mL) ⁴	12	12	0	Ausência	Ausência	

^{*} Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde, alterada pela Protaria GM/MS n. 888, de 04 de maio de 2021

Igor Medeiros de Oliveira

Igor Medeiros de Oliveira Supervisor de operação CRQ 13201889

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

⁴ Número mais provável por cem mililitros



Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 28C66286-0798-4CC4-8143-E1EC5CB6DB76

Assunto: [PRAZO 05/10/2025] IQA PALHOÇA SETEMBRO

Nº Contrato Sistêmico (SAP): -

Nº Contrato Jurídico: -

Unidade de Negócio AEGEA:

CM00 - R2/SUL

Nome do Fornecedor:

Tipo de documento: Outros documentos

Envelope fonte:

Documentar páginas: 1 Certificar páginas: 1

Assinatura guiada: Ativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Assinaturas: 1

Rubrica: 0

Remetente do envelope: Marisa Raquel Rodrigues

Status: Concluído

Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado, Km

56,5, sala 602, Tombadouro Indaiatuba, São Paulo 13340-600

marisa.rodrigues@aguasdecamboriu.com.br

Endereço IP: 177.124.0.54

Rastreamento de registros

Status: Original

02/10/2025 11:58:28

Portador: Marisa Raquel Rodrigues

marisa.rodrigues@aguasdecamboriu.com.br

Local: DocuSign

Eventos do signatário **Assinatura** Igor Medeiros de Oliveira igor.medeiros@aguaspalhoca.com.br Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Opcional)

Igor Medeiros de Oliveira

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado Usando endereço IP: 177.124.0.54

Registro de hora e data

Enviado: 02/10/2025 12:01:08 Visualizado: 02/10/2025 15:17:54 Assinado: 02/10/2025 15:18:08

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não oferecido através da Docusign

Eventos do signatário presencial	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de entrega do editor	Status	Registro de hora e data
Evento de entrega do agente	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega intermediários	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega certificados	Status	Registro de hora e data
Eventos de cópia	Status	Registro de hora e data
Eventos com testemunhas	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos do tabelião	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
Envelope enviado Entrega certificada Assinatura concluída Concluído	Com hash/criptografado Segurança verificada Segurança verificada Segurança verificada	02/10/2025 12:01:08 02/10/2025 15:17:54 02/10/2025 15:18:08 02/10/2025 15:18:08
Eventos de pagamento	Status	Carimbo de data/hora