



INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - JANEIRO 2026					
CENTRAL					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) ¹	140	140	0	1,12	Máximo: 5,0 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) ²	140	140	0	2,24	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Cor Aparente (mgPt-Co/L) ³	140	140	0	2,49	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 - JANEIRO 2026					
PINHEIRA					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) ¹	10	10	0	1,08	Máximo: 5,0 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) ²	10	10	0	1,88	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Cor Aparente (mgPt-Co/L) ³	10	10	0	2,30	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 - JANEIRO 2026					
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	1,00	Máximo: 5,0 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) ²	12	12	0	1,86	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 nº 05/2017 do Ministério da Saúde, alterada pela Portaria GM/MS n. 888, de 04 de maio de 2021

¹ Unidades de turbidez
² Miligramas por litro
³ Unidade Hazen (mgPt-Co/L)
⁴ Número mais provável por cem mililitros

Carla Moraes da Conceição

Carla Moraes da Conceição

Coordenadora de Operações

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 16CE6CF2-D515-4140-9589-147BC144F95E

Status: Concluído

Assunto: Complete com o Docusign: IQA Palhoça - Janeiro LABB.pdf

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

Assinaturas: 1

Remetente do envelope:

Certificar páginas: 1

Rubrica: 0

Marisa Raquel Rodrigues

Assinatura guiada: Ativado

Rod. Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado, Km

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

56,5, sala 602, Tombadouro

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Indaiatuba, São Paulo 13340-600

marisa.rodrigues@aguasdecamboriu.com.br

Endereço IP: 177.124.0.54

Rastreamento de registros

Status: Original

Portador: Marisa Raquel Rodrigues

Local: DocuSign

02/02/2026 18:29:00

marisa.rodrigues@aguasdecamboriu.com.br

Eventos do signatário

Assinatura

Registro de hora e data

Carla Moraes da Conceicao

carla.moraes@aegea.com.br

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Opcional)

Carla Moraes da Conceicao

Enviado: 02/02/2026 18:33:49

Visualizado: 03/02/2026 12:04:10

Assinado: 03/02/2026 12:04:42

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado

Usando endereço IP: 200.143.68.101

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

Com hash/criptografado

02/02/2026 18:33:49

Entrega certificada

Segurança verificada

03/02/2026 12:04:10

Assinatura concluída

Segurança verificada

03/02/2026 12:04:42

Concluído

Segurança verificada

03/02/2026 12:04:42

Eventos de pagamento

Status

Carimbo de data/hora