



INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ISOLADO SUL - JANEIRO 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT)1	11,00	11,00	1,6	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	11,00	11,00	0,4	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	11,00	11,00	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	10,00	3,00	0,6	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	11,00	11,00	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	11,00	11,00	Ausência	Ausência
рН	5,00	5,00	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRO - JANEIRO 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT)1	43,00	43,00	1,4	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	43,00	43,00	0,3	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	9,00	9,00	10,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l)²	5,00	2,00	0,5	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	43,00	43,00	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	43,00	43,00	Ausência	Ausência
рН	5,00	5,00	7,3	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

^{*} Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto





INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ISOLADO SUL - FEVEREIRO 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	9	9	1,6	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	20	20	0,6	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	19	19	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l)²	4	1	0,6	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	20	20	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	9	9	Ausência	Ausência
рН	4	4	6,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRO - FEVEREIRO 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	29	29	1,3	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	29	29	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	5	5	5,2	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	3	1	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	29	29	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	29	29	Ausência	Ausência
рН	3	3	6,8	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

^{*} Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto





INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ISOLADO SUL - MARÇO 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	10	9	1,4	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	10	9	0,6	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	19	19	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	4	1	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	20	20	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	9	9	Ausência	Ausência
рН	4	4	6,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRO - MARÇO 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT)1	29	29	1,3	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	29	29	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	5	5	5,2	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	3	1	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	29	29	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	29	29	Ausência	Ausência
рН	3	3	6,8	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

^{*} Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto





INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ISOLADO SUL - ABRIL 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	10	9	1,8	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	20	20	0,6	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	19	19	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	4	1	0,6	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	20	20	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	9	9	Ausência	Ausência
рН	4	4	6,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRO - ABRIL 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT)1	29	29	1,3	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	29	29	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	5	5	5,2	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	3	1	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	29	29	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	29	29	Ausência	Ausência
рН	3	3	6,8	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

^{*} Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto





INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ISOLADO SUL - MAIO 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	9	9	2,0	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	9	9	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	5	5	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l)²	5	2	0,8	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	9	9	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	9	9	Ausência	Ausência
рН	5	5	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRO - MAIO 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT)1	45	41	3,3	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l)²	46	43	0,5	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	15	15	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	15	13	0,8	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	45	45	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	45	45	Ausência	Ausência
рН	14	14	6,7	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

^{*} Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto





INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ISOLADO SUL - JUNHO 2020				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT)1	8	8	1,3	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	8	8	0,5	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	6	6	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	6	5	1,0	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	8	8	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	8	8	Ausência	Ausência
На	6	6	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRO - JUNHO 2020					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*	
Turbidez (uT)1	43	42	2,4	Máximo: 5uT	
Cloro Residual Livre (mg/l)²	41	38	0,5	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L	
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	15	15	6,3	Máximo: 15 mg Pt Co	
Flúor (mg/l) ²	15	12	0,8	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L	
Coliformes Totais	44	44	Ausência	Ausência	
Escherichia Coli	44	44	Ausência	Ausência	
рН	15	14	6,7	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0	

^{*} Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto





INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ISOLADO SUL - JULHO 2020					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*	
Turbidez (uT)1	9	9	1,9	Máximo: 5uT	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	9	9	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L	
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	5	5	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co	
Flúor (mg/l) ²	5	3	1,0	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L	
Coliformes Totais	9	9	Ausência	Ausência	
Escherichia Coli	9	9	Ausência	Ausência	
На	5	5	7,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0	

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRO - JULHO 2020					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*	
Turbidez (uT)1	44	43	2,4	Máximo: 5uT	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	44	44	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L	
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	15	15	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co	
Flúor (mg/l) ²	15	12	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L	
Coliformes Totais	44	44	Ausência	Ausência	
Escherichia Coli	44	44	Ausência	Ausência	
рН	15	15	7,4	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0	

^{*} Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto





INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ISOLADO SUL - AGOSTO 2020					
	SÃO CRIST	OVÃO			
Tipo de Análise		Análises		Valor Médio*	
	Realizadas	Conforme	Média		
Turbidez (uT)¹	5	5	2,2	Máximo: 5uT	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	5	5	1,0	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L	
Cor Aparente (mg/l Pt Co)³	3	3	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co	
Flúor (mg/l) ²	3	3	0,8	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L	
Coliformes Totais	5	5	Ausência	Ausência	
Escherichia Coli	5	5	Ausência	Ausência	
рН	3	3	8,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0	
	SÃO NICO				
Tipo de Análise		Análises		Valor Médio*	
•	Realizadas 5	Conforme 5	Média	Máximo: 5uT	
Turbidez (uT)1	ა	3	1,8		
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	5	5	1,0	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L	
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	3	3	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co	
Flúor (mg/l) ²	3	3	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L	
Coliformes Totais	5	5	Ausência	Ausência	
Escherichia Coli	5	5	Ausência	Ausência	
рН	3	3	7,4	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0	

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - CENTRO - AGOSTO 2020					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*	
Turbidez (uT) ¹	30	28	2,4	Máximo: 5uT	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	31	31	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L	
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	15	15	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co	
Flúor (mg/l) ²	15	15	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L	
Coliformes Totais	30	30	Ausência	Ausência	
Escherichia Coli	30	30	Ausência	Ausência	
рН	30	30	7,4	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0	

^{*} Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto