

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
ISOLADO SUL - JANEIRO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	11,00	11,00	1,6	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	11,00	11,00	0,4	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	11,00	11,00	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	5,00	5,00	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
CENTRO - JANEIRO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	43,00	43,00	1,4	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	43,00	43,00	0,3	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	9,00	9,00	10,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	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

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Miligramas por litro de partes de Cobalto

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
ISOLADO SUL - FEVEREIRO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	9	9	1,6	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	20	20	0,6	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	19	19	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	4	4	6,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
CENTRO - FEVEREIRO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	29	29	1,3	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	29	29	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	5	5	5,2	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	3	3	6,8	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

\* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Miligramas por litro de partes de Cobalto

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
ISOLADO SUL - MARÇO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	10	9	1,4	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	10	9	0,6	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	19	19	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	4	4	6,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
CENTRO - MARÇO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	29	29	1,3	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	29	29	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	5	5	5,2	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	3	3	6,8	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

\* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Miligramas por litro de partes de Cobalto

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
ISOLADO SUL - ABRIL 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	10	9	1,8	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	20	20	0,6	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	19	19	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	4	4	6,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
CENTRO - ABRIL 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	29	29	1,3	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	29	29	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	5	5	5,2	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	3	3	6,8	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

\* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Miligramas por litro de partes de Cobalto

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
ISOLADO SUL - MAIO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	9	9	2,0	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	9	9	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	5	5	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	5	5	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
CENTRO - MAIO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	45	41	3,3	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	46	43	0,5	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	15	15	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	14	14	6,7	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

\* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Miligramas por litro de partes de Cobalto

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
ISOLADO SUL - JUNHO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	8	8	1,3	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	8	8	0,5	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	6	6	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	6	6	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
CENTRO - JUNHO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	43	42	2,4	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	41	38	0,5	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	15	15	6,3	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	15	14	6,7	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

\* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Miligramas por litro de partes de Cobalto

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
ISOLADO SUL - JULHO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	9	9	1,9	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	9	9	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	5	5	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	5	5	7,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

**INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO -  
CENTRO - JULHO 2020**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Média</b>	<b>Valor Médio*</b>
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	44	43	2,4	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	44	44	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	15	15	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	15	15	7,4	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

\* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ISOLADO SUL - AGOSTO 2020				
SÃO CRISTOVÃO				
Tipo de Análise	Análises		Média	Valor Médio*
	Realizadas	Conforme		
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	2,2	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	5	5	1,0	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	3	3	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	3	3	8,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0
SÃO NICOLAU				
Tipo de Análise	Análises		Média	Valor Médio*
	Realizadas	Conforme		
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	1,8	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	5	5	1,0	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	3	3	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	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) <sup>1</sup>	30	28	2,4	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	31	31	0,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	15	15	5,1	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) <sup>2</sup>	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
pH	30	30	7,4	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

\* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Miligramas por litro de partes de Cobalto