

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - JANEIRO 2021**
**SÃO CRISTOVÃO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	1,0	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,3	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	4	4	0	5,0	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,8	Máximo: 1,5mg/L
pH	5	5	0	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**SÃO NICOLAU**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	1,0	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	4	4	0	0,5	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	5	5	0	5,0	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,9	Máximo: 1,5mg/L
pH	5	5	0	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - JANEIRO 2021**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	46	46	0	0,9	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	46	46	0	0,6	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	46	46	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	46	46	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	10	10	0	5,1	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	10	10	0	0,8	Máximo: 1,5mg/L
pH	10	10	0	7,3	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - FEVEREIRO 2021**
**SÃO CRISTOVÃO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	1,1	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,4	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	5	5	0	5,0	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,9	Máximo: 1,5mg/L
pH	4	4	0	7,0	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**SÃO NICOLAU**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	1,0	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,3	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	2	2	0	5,0	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	5	1	4	0,7	Máximo: 1,5mg/L
pH	4	4	0	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - FEVEREIRO 2021**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	46	46	0	1,2	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	46	46	0	0,6	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	46	46	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	46	46	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	10	10	0	5,4	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	10	10	0	0,8	Máximo: 1,5mg/L
pH	10	10	0	7,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - MARÇO 2021**
**SÃO CRISTOVÃO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	1,0	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,5	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	5,0	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	0,8	Máximo: 1,5mg/L
pH	3	3	0	7,7	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**SÃO NICOLAU**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	1,1	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,5	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	2	2	0	5,0	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	5	1	4	0,7	Máximo: 1,5mg/L
pH	2	2	0	7,7	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - MARÇO 2021**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	45	43	2	1,5	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	46	46	0	0,9	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	45	45	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	45	45	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	10	10	0	2,2	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	11	3	8	0,3	Máximo: 1,5mg/L
pH	11	10	1	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - ABRIL 2021**
**SÃO CRISTOVÃO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	1	1	0	1,5	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	4	4	0	0,5	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	4	4	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	4	4	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	5,0	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	0,8	Máximo: 1,5mg/L
pH	3	3	0	7,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**SÃO NICOLAU**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	2	2	0	0,3	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,4	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	2	2	0	5,0	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	2	2	0	0,9	Máximo: 1,5mg/L
pH	2	2	0	7,3	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - ABRIL 2021**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	26	26	0	2,0	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	31	31	0	0,5	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	32	32	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	32	32	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	1,0	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	6	6	0	0,7	Máximo: 1,5mg/L
pH	10	10	0	7,5	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - MAIO 2021**
**SÃO CRISTOVÃO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	6	6	0	0,4	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	6	6	0	0,4	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	6	6	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	6	6	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	2	2	0	5,3	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	2	2	0	0,8	Máximo: 1,5mg/L
pH	2	2	0	8,0	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**SÃO NICOLAU**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	6	6	0	1,2	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	6	6	0	0,4	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	6	6	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	6	6	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	2,6	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	0,7	Máximo: 1,5mg/L
pH	3	3	0	7,2	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - MAIO 2021**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	45	45	0	1,2	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	45	45	0	0,8	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	45	45	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	45	45	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	11	11	0	1,9	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	11	11	0	0,8	Máximo: 1,5mg/L
pH	13	13	0	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - JUNHO 2021**
**SÃO CRISTOVÃO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	0,6	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,6	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	1,0	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	0,7	Máximo: 1,5mg/L
pH	2	2	0	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**SÃO NICOLAU**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	2	2	0	0,3	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,6	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	2	2	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	2	2	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	0,4	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	0,7	Máximo: 1,5mg/L
pH	3	3	0	6,6	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - JUNHO 2021**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	45	45	0	1,2	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	45	45	0	0,9	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 2,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	45	45	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	45	45	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	11	11	0	1,1	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	8	8	0	0,7	Máximo: 1,5mg/L
pH	13	13	0	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO - JULHO 2021**
**SÃO CRISTOVÃO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	8	8	0	0,7	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	7	7	0	0,5	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	8	8	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	8	8	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	4	4	0	0,8	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	4	4	0	0,9	Máximo: 1,5mg/L
pH	4	4	0	7,8	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**SÃO NICOLAU**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	8	8	0	0,8	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	7	7	0	0,7	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	8	8	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	8	8	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	4	4	0	0,6	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	4	4	0	1,0	Máximo: 1,5mg/L
pH	4	4	0	6,9	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - JULHO 2021**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	41	41	0	1,9	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	42	42	0	0,9	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	43	43	0	0,0	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	43	43	0	0,0	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	9	9	0	0,9	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	10	10	0	0,7	Máximo: 1,5mg/L
pH	9	9	0	6,4	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO ISOLADO SUL - AGOSTO 2021					
SÃO CRISTOVÃO					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	0,61	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,54	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	2	2	0	0,60	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	1	1	0	0,85	Máximo: 1,5mg/L
pH	2	2	0	7,53	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5
SÃO NICOLAU					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	0,43	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,56	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	0,40	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	0,89	Máximo: 1,5mg/L
pH	3	3	0	7,03	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5
INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - AGOSTO 2021					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	45	45	0	1,22	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	45	45	0	0,73	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	45	45	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	45	45	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	9	9	0	2,03	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	6	6	0	0,84	Máximo: 1,5mg/L
pH	9	9	0	7,11	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)



**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO ISOLADO SUL - SETEMBRO 2021**
**SÃO CRISTOVÃO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	3	3	0	0,88	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	0,46	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	3	3	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	3	3	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	1	1	0	1,30	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	1	1	0	1,00	Máximo: 1,5mg/L
pH	1	1	0	6,89	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**SÃO NICOLAU**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	1,44	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,31	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	0,67	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	2	2	0	0,85	Máximo: 1,5mg/L
pH	3	3	0	6,86	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - SETEMBRO 2021**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	47	47	0	1,17	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	43	43	0	0,45	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	44	44	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	44	44	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	9	9	0	4,64	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	8	8	0	0,88	Máximo: 1,5mg/L
pH	9	9	0	7,16	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO ISOLADO SUL - OUTUBRO 2021					
SÃO CRISTOVÃO					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	1,03	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,65	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	2	2	0	4,30	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	2	2	0	0,97	Máximo: 1,5mg/L
pH	2	2	0	7,02	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5
SÃO NICOLAU					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	0,74	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,59	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	1,60	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	1,00	Máximo: 1,5mg/L
pH	3	3	0	6,75	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5
INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - OUTUBRO 2021					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	45	45	0	1,37	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	45	45	0	0,70	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	45	45	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	45	45	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	10	10	0	6,94	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	10	10	0	0,75	Máximo: 1,5mg/L
pH	10	10	0	6,96	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO ISOLADO SUL - NOVEMBRO 2021**
**SÃO CRISTOVÃO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	1,01	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	5	5	0	0,71	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	2	2	0	0,75	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	2	2	0	0,73	Máximo: 1,5mg/L
pH	2	2	0	7,95	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**SÃO NICOLAU**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	1,06	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	0,23	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	1,17	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	0,74	Máximo: 1,5mg/L
pH	3	3	0	7,16	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - NOVEMBRO 2021**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	46	46	0	1,39	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	45	45	0	0,74	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	46	46	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	46	46	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	10	10	0	0,99	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	10	10	0	0,78	Máximo: 1,5mg/L
pH	10	10	0	7,28	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO ISOLADO SUL - DEZEMBRO 2021**
**SÃO CRISTOVÃO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	5	5	0	2,08	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	4	4	0	0,22	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	5	5	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	5	5	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	2	2	0	5,35	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	2	2	0	0,91	Máximo: 1,5mg/L
pH	2	2	0	7,19	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**SÃO NICOLAU**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	4	4	0	1,26	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	1	1	0	0,38	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	4	4	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	4	4	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	3	3	0	5,66	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	3	3	0	0,91	Máximo: 1,5mg/L
pH	3	3	0	7,25	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA NA DISTRIBUIÇÃO CENTRAL - DEZEMBRO 2021**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Análises Fora do Padrão	Média	Valor Permitido*
Turbidez (uT) <sup>1</sup>	46	46	0	1,35	Máximo: 5 uT
Cloro Residual Livre (mg/L) <sup>2</sup>	38	38	0	0,45	Mínimo: 0,2mg/L Máximo: 5,0mg/L
Coliformes Totais (NMP/100mL) <sup>3</sup>	46	46	0	Ausência	Ausência
Escherichia coli (NMP/100mL)	46	46	0	Ausência	Ausência
Cor Aparente (mgPt-Co/L) <sup>4</sup>	10	10	0	8,16	Máximo: 15(mgPt-Co/L)
Fluoreto (mg/L) <sup>2</sup>	10	10	0	0,76	Máximo: 1,5mg/L
pH	10	10	0	7,16	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,5

\* Padrões estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 05/2017 do Ministério da Saúde

<sup>1</sup> Unidades de turbidez

<sup>2</sup> Miligramas por litro

<sup>3</sup> Número mais provável por cem mililitros

<sup>4</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L)