	<b>IQA</b>	Referência	2020
		Revisão	00

➤ Janeiro/2019

**➤ INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	14	14	0,71
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,08
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	4	3	0,70
pH	4	4	7,97
Turbidez	14	13	1,93
Bactérias Heterotróficas	2	2	14,5
Coliformes Totais	14	14	-
Escherichia Coli	14	14	-

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	54	45	0,62
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,95
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	2	6,1
pH	6	6	7,07
Turbidez	54	53	1,41
Bactérias Heterotróficas	9	9	34,33
Coliformes Totais	54	54	-
Escherichia Coli	54	54	-


➤ Fevereiro/2019

**➤ INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	10	8	0,46
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,12
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	3	0,58
pH	5	5	7,46
Turbidez	10	10	1,32
Bactérias Heterotróficas	2	2	78,00
Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
-----------------	---------------------	---------------------------	-------------

	<b>IQA</b>	<b>Referência</b>	2020
		<b>Revisão</b>	00

Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	44	44	0,77
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,79
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	4	2	0,57
pH	4	4	8,00
Turbidez	44	43	2,07
Bactérias Heterotróficas	9	9	18,22
Coliformes Totais	44	44	-
Escherichia Coli	44	44	-

➤ Março/2019

➤ **INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Valor Médio</b>
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	10	10	0,62
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,49
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	1	0,51
pH	6	6	7,02
Turbidez	11	11	1,23
Bactérias Heterotróficas	2	2	4,00
Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-


**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Valor Médio</b>
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	44	44	0,80
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,58
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	2	0,56
pH	5	5	6,98
Turbidez	44	44	1,43
Bactérias Heterotróficas	9	9	11,56
Coliformes Totais	44	44	-
Escherichia Coli	44	44	-

➤ Abril/2019

➤ **INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Valor Médio</b>
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	10	8	0,44

	<b>IQA</b>	Referência	2020
		Revisão	00

Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,12
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	3	1,05
pH	5	5	7,06
Turbidez	10	10	1,20
Bactérias Heterotróficas	2	2	2,00
Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	44	44	0,81
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,56
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	1	0,79
pH	5	5	6,93
Turbidez	44	43	1,31
Bactérias Heterotróficas	9	9	8,33
Coliformes Totais	44	44	-
Escherichia Coli	44	44	-


➤ Maio/2019

➤ **INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	10	10	0,80
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,65
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	0	1,16
pH	5	5	7,24
Turbidez	10	10	1,13
Bactérias Heterotróficas	2	2	48,00
Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	44	44	0,75
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	6,28
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	1	1,01
pH	5	5	7,18
Turbidez	44	43	1,05

	<b>IQA</b>	Referência	2020
		Revisão	00

Bactérias Heterotróficas	9	9	25,44
Coliformes Totais	44	44	-
Escherichia Coli	44	44	-

➤ Abril/2019

➤ **INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	10	9	0,44
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,12
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	3	1,05
pH	5	5	7,06
Turbidez	10	10	1,20
Bactérias Heterotróficas	2	2	2,00
Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-


**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	44	44	0,81
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,56
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	1	0,79
pH	5	5	6,93
Turbidez	44	43	1,31
Bactérias Heterotróficas	9	9	8,33
Coliformes Totais	44	44	-
Escherichia Coli	44	44	-

➤ Maio/2019

➤ **INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	10	10	0,80
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,65
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	0	1,16
pH	5	5	7,24
Turbidez	10	10	1,13
Bactérias Heterotróficas	2	2	48,00


	<b>IQA</b>	Referência	2020
		Revisão	00

Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-
<b>INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO</b>			
<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Valor Médio</b>
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	44	44	0,75
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	6,28
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	1	1,01
pH	5	5	7,18
Turbidez	44	43	1,05
Bactérias Heterotróficas	9	9	25,44
Coliformes Totais	44	44	-
Escherichia Coli	44	44	-

➤ Junho/2019

<b>➤ INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL</b>			
<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Valor Médio</b>
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	10	9	0,76
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5,00
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	3	0,71
pH	5	5	6,93
Turbidez	10	10	1,21
Bactérias Heterotróficas	2	2	19,00
Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-

<b>INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO</b>			
<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Valor Médio</b>
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	44	44	0,62
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	6,33
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	1	0,70
pH	5	5	6,72
Turbidez	44	43	1,20
Bactérias Heterotróficas	9	9	17,44
Coliformes Totais	44	44	-
Escherichia Coli	44	44	-

	<b>IQA</b>	Referência	2020
		Revisão	00

➤ Julho/2019

➤ **INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	20	20	0,74
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	8	8	5,23
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	4	3	0,73
pH	4	4	7,20
Turbidez	20	19	1,39
Bactérias Heterotróficas	1	0	74
Coliformes Totais	20	20	-
Escherichia Coli	20	20	-


**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	37	34	0,57
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	9	9	5,50
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	4	2	0,59
pH	4	4	7,24
Turbidez	42	41	1,49
Bactérias Heterotróficas	7	7	34
Coliformes Totais	44	44	-
Escherichia Coli	48	46	-

➤ Agosto/2019

➤ **INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	20	20	1,00
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	6,49
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	2	0,63
pH	5	5	6,88
Turbidez	20	20	1,22
Bactérias Heterotróficas	2	1	1,00
Coliformes Totais	20	20	-
Escherichia Coli	19	19	-

	<b>IQA</b>	Referência	2020
		Revisão	00

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	40	40	0,77
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	7,46
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	6	2	0,59
pH	6	6	7,07
Turbidez	40	40	1,28
Bactérias Heterotróficas	9	9	22
Coliformes Totais	40	40	-
Escherichia Coli	48	48	-

➤ Setembro/2019


➤ **INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	20	20	1,00
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	6,49
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	2	0,63
pH	5	5	6,88
Turbidez	20	20	1,22
Bactérias Heterotróficas	2	2	15,50
Coliformes Totais	20	20	-
Escherichia Coli	19	19	-

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	40	40	0,77
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	7,46
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	6	2	0,59
pH	6	6	7,07
Turbidez	40	40	1,28
Bactérias Heterotróficas	9	9	22,00
Coliformes Totais	40	40	-
Escherichia Coli	48	48	-

➤ Outubro/2019

	<b>IQA</b>	Referência	2020
		Revisão	00

### INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	22	21	0,78
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	10	10	5
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	1	0,94
pH	5	5	6,96
Turbidez	22	22	1,40
Bactérias Heterotróficas	2	2	55
Coliformes Totais	22	22	-
Escherichia Coli	22	22	-

### INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	45	45	0,57
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	11	11	6,2
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	6	1	0,64
pH	6	6	6,92
Turbidez	45	40	2,3
Bactérias Heterotróficas	9	9	68
Coliformes Totais	45	45	-
Escherichia Coli	45	45	-


➤ Novembro / 2019

### INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	13	13	0,88
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	5	5	5
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	2	0	0,57
pH	2	2	7,16
Turbidez	13	13	1,30
Bactérias Heterotróficas	1	1	46
Coliformes Totais	13	13	-
Escherichia Coli	13	13	-

### INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO



	<b>IQA</b>	Referência	2020
		Revisão	00

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	31	31	0,72
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	7	7	5,6
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	3	0	0,49
pH	3	3	7,29
Turbidez	31	31	1,72
Bactérias Heterotróficas	6	6	53
Coliformes Totais	31	31	-
Escherichia Coli	31	31	-

➤ Dezembro/2019


#### INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	9	9	0,57
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	9	9	5,02
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	4	1	0,76
pH	4	4	7,45
Turbidez	9	9	1,1
Bactérias Heterotróficas	2	2	31
Coliformes Totais	9	9	-
Escherichia Coli	9	9	-

#### INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	45	45	0,38
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	11	11	6,68
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	6	2	0,52
pH	6	6	7,55
Turbidez	45	41	1,99
Bactérias Heterotróficas	9	9	41
Coliformes Totais	45	45	-
Escherichia Coli	45	45	-

➤ Janeiro/2020

	<b>IQA</b>	Referência	2020
		Revisão	00

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	11	11	0,43
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	11	11	5,13
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	3	0,64
pH	5	5	7,12
Turbidez	11	11	1,58
Bactérias Heterotróficas	2	2	33,50
Coliformes Totais	11	11	-
Escherichia Coli	11	11	-

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**


Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	43	43	0,33
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	9	9	5,78
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	5	2	0,53
pH	5	5	7,34
Turbidez	43	43	1,46
Bactérias Heterotróficas	9	9	38,11
Coliformes Totais	43	43	-
Escherichia Coli	43	43	-

➤ Fevereiro/2020

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL**

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	20	20	0,63
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	19	19	5,13
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	4	1	0,63
pH	4	4	6,56
Turbidez	9	9	1,56
Bactérias Heterotróficas	4	4	37
Coliformes Totais	20	20	-
Escherichia Coli	9	9	-

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

	<b>IQA</b>	Referência	2020
		Revisão	00

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	29	29	0,67
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	5	5	5,24
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	3	1	0,67
pH	3	3	6,75
Turbidez	29	29	1,28
Bactérias Heterotróficas	7	7	33
Coliformes Totais	29	29	-
Escherichia Coli	29	29	-


➤ Março/2020

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL			
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	10	9	1,28
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	9	9	5
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	10	5	0,70
pH	10	10	7,06
Turbidez	10	9	1,81
Bactérias Heterotróficas	3	3	1
Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO			
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	31	31	0,92
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	2	1	10
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	2	2	0,70
pH	2	2	7,11
Turbidez	31	30	1,58
Bactérias Heterotróficas	14	14	24,07
Coliformes Totais	31	31	-
Escherichia Coli	31	31	-

➤ Abril/2020

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL
---

	<b>IQA</b>	<b>Referência</b>	2020
		<b>Revisão</b>	00

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Valor Médio</b>
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	5	5	0,72
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	2	2	5
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	2	2	0,70
pH	2	2	7,49
Turbidez	5	5	1,13
Bactérias Heterotróficas	2	2	38,5
Coliformes Totais	5	5	-
Escherichia Coli	5	5	-

**INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO**

<b>Tipo de Análise</b>	<b>Análises Realizadas</b>	<b>Análises Dentro do Padrão</b>	<b>Valor Médio</b>
Cloro Residual Livre (mg/l) <sup>2</sup>	56	56	0,48
Cor Aparente (mg/l Pt Co) <sup>3</sup>	17	17	5
Flúoreto (mg/l) <sup>2</sup>	17	16	0,80
pH	17	17	6,71
Turbidez	56	53	1,94
Bactérias Heterotróficas	17	17	41,82
Coliformes Totais	56	56	-
Escherichia Coli	56	56	-