

	<h1 style="margin: 0;">IQA</h1>	Referência	2020
		Revisão	00

➤ Agosto/2019

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	22	22	1,40
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	22	21	0,78
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	10	10	5,00
Flúor (mg/l) ²	5	1	0,94
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
Turbidez (uT) ¹	45	40	2,30
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	45	45	0,57
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	11	11	6,20
Flúor (mg/l) ²	6	1	0,64
Coliformes Totais	45	45	-
Escherichia Coli	45	45	-

➤ Setembro/2019

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	13	13	1,30
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	13	13	0,88
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	5	5	5,00
Flúor (mg/l) ²	2	0	0,57
Coliformes Totais	13	13	-
Escherichia Coli	13	13	-

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	31	31	1,72
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	31	31	0,72
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	7	7	5,60
Flúor (mg/l) ²	3	0	0,49
Coliformes Totais	31	31	-
Escherichia Coli	31	31	-

	<h1>IQA</h1>	Referência	2020
		Revisão	00

➤ Outubro/2019

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	11	11	1,11
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	11	11	0,54
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	11	11	5,49
Flúor (mg/l) ²	5	2	0,77
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
Turbidez (uT) ¹	43	39	2,03
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	43	43	0,36
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	9	9	6,48
Flúor (mg/l) ²	5	1	0,46
Coliformes Totais	43	43	-
Escherichia Coli	43	43	-

➤ Novembro / 2019

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	11	11	1,58
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	11	11	0,43
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	11	11	5,13
Flúor (mg/l) ²	5	3	0,64
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
Turbidez (uT) ¹	43	43	1,46
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	43	43	0,33
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	9	9	5,78
Flúor (mg/l) ²	5	2	0,53
Coliformes Totais	43	43	-
Escherichia Coli	43	43	-

	IQA	Referência	2020
		Revisão	00

➤ Dezembro/2019

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	9	9	1,56
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	20	20	0,62
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	19	19	5,13
Flúor (mg/l) ²	4	1	0,63
Coliformes Totais	20	20	-
Escherichia Coli	9	9	-

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	29	29	1,28
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	29	29	0,67
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	5	5	5,24
Flúor (mg/l) ²	3	1	0,67
Coliformes Totais	29	29	-
Escherichia Coli	29	29	-