ÁGUAS DE PENHA	IQA	Referência	2020
		Revisão	00

> Janeiro/2019

> INFO	DRMAÇOES SOBR	E A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLAD	O SUL
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	14	14	0,71
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10	5,08
Flúoreto (mg/l)²	4	3	0,70
рН	4	4	7,97
Turbidez	14	13	1,93
Bactérias Heterotróficas	2	2	14,5
Coliformes Totais	14	14	-
Escherichia Coli	14	14	-
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO	
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	54	45	0,62
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10	5,95
Flúoreto (mg/l)²	5	2	6,1
рН	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) ²	10	8	0,46	
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10	5,12	
Flúoreto (mg/l)²	5	3	0,58	
рН	5	5	7,46	
Turbidez	10	10	1,32	
Bactérias Heterotróficas	2	2	78,00	
Coliformes Totais	10	10	-	
Escherichia Coli	10	10	-	
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO		
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio	

AGUAS DE PENH	A	IQA	Referência	2020	
			Revisão	00	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	44	44		0,77	
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10		5,79	
Flúoreto (mg/l)²	4	2		0,57	
рН	4	4		8,00	
Turbidez	44	43		2,07	
Bactérias Heterotróficas	9	9		18,22	
Coliformes Totais	44	44		-	
Escherichia Coli	44	44		-	

> INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL

> Março/2019

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	10	10	0,62
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10	5,49
Flúoreto (mg/l)²	5	1	0,51
рН	6	6	7,02
Turbidez	11	11	1,23
Bactérias Heterotróficas	2	2	4,00
Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO	
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	44	44	0,80
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10	5,58
Flúoreto (mg/l)²	5	2	0,56
рН	5	5	6,98
Turbidez	44	44	1,43
Bactérias Heterotróficas	9	9	11,56
Coliformes Totais	44	44	-

> Abril/2019

44

Escherichia Coli

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL					
Tipo de Análise Análises Análises Dentro do Padrão Valor Médio Realizadas					
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	10	8	0,44		

44

ÁGUAS DE PENHA		IQA	Referência	2020
			Revisão	00
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	10	10		5,12
Flúoreto (mg/l) ²	5	3		1,05
На	5	5		7,06
Turbidez	10	10		1,20
Bactérias Heterotróficas	2	2		2,00
Coliformes Totais	10	10		-
Escherichia Coli	10	10		-
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CEN	NTRO	
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	,	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	44	44		0,81
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10		5,56
Flúoreto (mg/l)²	5	1		0,79
рН	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

> INF	ORMAÇOES SOBR	E A QUALIDADE DA AGUA - ISOLAD	OO SUL
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	10	10	0,80
Cor Aparente (mg/l Pt Co)³	10	10	5,65
Flúoreto (mg/l)²	5	0	1,16
рН	5	5	7,24
Turbidez	10	10	1,13
Bactérias Heterotróficas	2	2	48,00
Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-
INFO	ORMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO)
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	44	44	0,75
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10	6,28
Flúoreto (mg/l)²	5	1	1,01
рН	5	5	7,18
Turbidez	44	43	1,05

ÁGUAS DE PENHA	IQA	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) ²	10	9	0,44	
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	10	10	5,12	
Flúoreto (mg/l)²	5	3	1,05	
рН	5	5	7,06	
Turbidez	10	10	1,20	
Bactérias Heterotróficas	2	2	2,00	
Coliformes Totais	10	10	-	
Escherichia Coli	10	10	-	
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO		
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	44	44	0,81	
Cor Aparente (mg/l Pt Co)³	10	10	5,56	
Flúoreto (mg/l)²	5	1	0,79	
рН	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	Tipo de Análise Análises A	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	10	10	0,80	
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10	5,65	
Flúoreto (mg/l)²	5	0	1,16	
рН	5	5	7,24	
Turbidez	10	10	1,13	
Bactérias Heterotróficas	2	2	48,00	

ÁGUAS DE PENHA	IQA	Referência	2020
		Revisão	00

Coliformes Totais	10	10	-			
Escherichia Coli	10	10	-			
INFO	INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO					
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio			
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	44	44	0,75			
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	10	10	6,28			
Flúoreto (mg/l)²	5	1	1,01			
рН	5	5	7,18			

43

9

44

44

1,05

25,44

> Junho/2019

44

44

44

Turbidez

Bactérias Heterotróficas

Coliformes Totais

Escherichia Coli

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	10	9	0,76	
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	10	10	5,00	
Flúoreto (mg/l)²	5	3	0,71	
рН	5	5	6,93	
Turbidez	10	10	1,21	
Bactérias Heterotróficas	2	2	19,00	
Coliformes Totais	10	10	-	
Escherichia Coli	10	10	-	
INFC	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO		
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	44	44	0,62	
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	10	10	6,33	
Flúoreto (mg/l)²	5	1	0,70	
рН	5	5	6,72	
Turbidez	44	43	1,20	
Bactérias Heterotróficas	9	9	17,44	
Coliformes Totais	44	44	-	
Escherichia Coli	44	44	-	

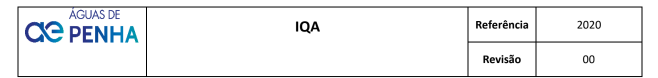
ÁGUAS DE PENHA	IQA	Referência	2020
		Revisão	00

➤ 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) ²	20	20	0,74	
Cor Aparente (mg/l Pt Co)³	8	8	5,23	
Flúoreto (mg/l)²	4	3	0,73	
рН	4	4	7,20	
Turbidez	20	19	1,39	
Bactérias Heterotróficas	1	0	74	
Coliformes Totais	20	20	-	
Escherichia Coli	20	20	-	
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO		
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	37	34	0,57	
Cor Aparente (mg/l Pt Co)³	9	9	5,50	
Flúoreto (mg/l)²	4	2	0,59	
рН	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) ²	20	20	1,00	
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10	6,49	
Flúoreto (mg/l)²	5	2	0,63	
рН	5	5	6,88	
Turbidez	20	20	1,22	
Bactérias Heterotróficas	2	1	1,00	
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) ²	40	40	0,77	
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	10	10	7,46	
Flúoreto (mg/l)²	6	2	0,59	
рН	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) ²	20	20	1,00	
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10	6,49	
Flúoreto (mg/l)²	5	2	0,63	
рН	5	5	6,88	
Turbidez	20	20	1,22	
Bactérias Heterotróficas	2	2	15,50	
Coliformes Totais	20	20	-	
Escherichia Coli	19	19	-	
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO		
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio	
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	40	40		
	40	40	0,77	
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	10	10	0,77 7,46	
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³ Flúoreto (mg/l) ²				
' ' '	10	10	7,46	
Flúoreto (mg/l) ²	10 6	10 2	7,46 0,59	
Flúoreto (mg/l) ² pH	10 6 6	10 2 6	7,46 0,59 7,07	
Flúoreto (mg/l) ² pH Turbidez	10 6 6 40	10 2 6 40	7,46 0,59 7,07 1,28	

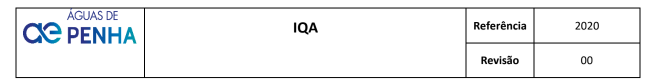
Outubro/2019

ÁGUAS DE PENHA	IQA	Referência	2020
		Revisão	00

INFORM	NAÇÕES SOBRE A	QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO S	UL
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	22	21	0,78
Cor Aparente (mg/l Pt Co)³	10	10	5
Flúoreto (mg/l)²	5	1	0,94
рН	5	5	6,96
Turbidez	22	22	1,40
Bactérias Heterotróficas	2	2	55
Coliformes Totais	22	22	-
Escherichia Coli	22	22	-
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO	
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	45	45	0,57
Cor Aparente (mg/l Pt Co)³	11	11	6,2
Flúoreto (mg/l)²	6	1	0,64
рН	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) ²	13	13	0,88	
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	5	5	5	
Flúoreto (mg/l)²	2	0	0,57	
рН	2	2	7,16	
Turbidez	13	13	1,30	
Bactérias Heterotróficas	1	1	46	
Coliformes Totais	13	13	-	
Escherichia Coli	13	13	-	
INFO	ORMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO)	



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

Dezembro/2019

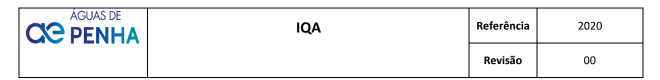
INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL			
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	9	9	0,57
Cor Aparente (mg/I Pt Co)³	9	9	5,02
Flúoreto (mg/l)²	4	1	0,76
На	4	4	7,45
Turbidez	9	9	1,1
Bactérias Heterotróficas	2	2	31
Coliformes Totais	9	9	-
Escherichia Coli	9	9	-
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO	
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	45	45	0,38
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	11	11	6,68
Flúoreto (mg/l)²	6	2	0,52
На	6	6	7,55
Turbidez	45	41	1,99
Bactérias Heterotróficas	9	9	41
Coliformes Totais	45	45	-
Escherichia Coli	45	45	-

ÁGUAS DE PENHA	IQA	Referência	2020
		Revisão	00

	., t	QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO S	, <u> </u>
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	11	11	0,43
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	11	11	5,13
Flúoreto (mg/l)²	5	3	0,64
рН	5	5	7,12
Turbidez	11	11	1,58
Bactérias Heterotróficas	2	2	33,50
Coliformes Totais	11	11	-
Escherichia Coli	11	11	-
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO	
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	43	43	0,33
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	9	9	5,78
Flúoreto (mg/l)²	5	2	0,53
рН	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) ²	20	20	0,63
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	19	19	5,13
Flúoreto (mg/l)²	4	1	0,63
рН	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			



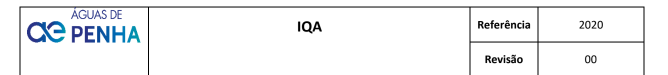
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	29	29	0,67
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	5	5	5,24
Flúoreto (mg/l)²	3	1	0,67
рН	3	3	6,75
Turbidez	29	29	1,28
Bactérias Heterotróficas	7	7	33
Coliformes Totais	29	29	-
Escherichia Coli	29	29	-

➤ 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) ²	10	9	1,28
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	9	9	5
Flúoreto (mg/l)²	10	5	0,70
рН	10	10	7,06
Turbidez	10	9	1,81
Bactérias Heterotróficas	3	3	1
Coliformes Totais	10	10	-
Escherichia Coli	10	10	-
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO	
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	31	31	0,92
Cor Aparente (mg/l Pt Co)³	2	1	10
Flúoreto (mg/l)²	2	2	0,70
рН	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



Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	5	5	0,72
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	2	2	5
Flúoreto (mg/l)²	2	2	0,70
рН	2	2	7,49
Turbidez	5	5	1,13
Bactérias Heterotróficas	2	2	38,5
Coliformes Totais	5	5	-
Escherichia Coli	5	5	-
INFO	RMAÇÕES SOBRE	A QUALIDADE DA ÁGUA - CENTRO	
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	56	56	0,48
Cor Aparente (mg/I Pt Co) ³	17	17	5
Flúoreto (mg/l)²	17	16	0,80
РН	17	17	6,71
Turbidez	56	53	1,94
Bactérias Heterotróficas	17	17	41,82
Coliformes Totais	56	56	-
Escherichia Coli	56	56	-



IQA

Referência	2020
Revisão	00

> Agosto/2019

INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA - ISOLADO SUL			
Tipo de Análise	Análises	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
	Realizadas		
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/I Pt Co) ³	5	5	5,00	
Flúor (mg/l) ²	2	0	0,57	
Coliformes Totais	13	13	-	
Escherichia Coli	13	13	-	
INFO	ORMAÇÕES 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/I Pt Co) ³	7	7	5,60	
Flúor (mg/l) ²	3	0	0,49	
Coliformes Totais	31	31	-	
Escherichia Coli	31	31	-	



IQA

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/I 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/I 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	-