

		0,20 < Cl < 2,0 (Anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS)	6,0 < pH < 9,0 (Anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS)	Físico-Química 0,7 < F < 1,0 (Portaria GABS/DIVS/SES 421/2016)	Microbiológica VMP Ausência em 100ml	Microbiológica VMP Ausência em 100ml
	Forma de abastecimento	Cloro Residual Livre	PH	Fluoreto	Coliformes Totais	Escherichia Coli
49	SAC	0.61 mg/L	7.1	0,1 mg/L	Presença	Ausência
50	SAA	2.11 mg/L	6.7	1,3 mg/L	Presença	Ausência
51	SAA	2.42 mg/L	6.7	1,3 mg/L	Presença	Ausência
52	SAA	1.45 mg/L	6.5	1,4 mg/L	Ausência	Ausência
53	SAA	2.40 mg/L	6.5	1,4 mg/L	Presença	Ausência
54	SAA	2,17 mg/L	6.5	1,4 mg/L	Presença	Ausência
55	SAA	2.02 mg/L	6.5	1,4 mg/L	Ausência	Ausência
56	SAA	0.78 mg/L	7.3	Não realizado*	Presença	Ausência
57	SAA	2.19 mg/L	6.6	Não realizado*	Presença	Ausência
58	SAA	2.01 mg/L	6.5	Não realizado*	Ausência	Ausência
59	SAA	0.50 mg/L	6.6	Não realizado*	Ausência	Ausência
60	SAC	0.25 mg/L	6.6	Não realizado*	Ausência	Ausência
61	SAC	1.74 mg/L	6.9	Não realizado*	Ausência	Ausência
62	SAA	1.55 mg/L	6.6	Não realizado*	Presença	Ausência
63	SAA	2.36 mg/L	6.6	Não realizado*	Presença	Ausência
64	SAA	2.40 mg/L	6.6	Não realizado*	Presença	Ausência
65	SAA	1,43 mg/L	6.7	Não realizado*	Presença	Ausência
66	SAA	2.34 mg/L	6.6	Não realizado*	Ausência	Ausência
67	SAA	2.41 mg/L	6.7	Não realizado*	Ausência	Ausência
68	SAC	1.93 mg/L	6.6	Não realizado*	Ausência	Ausência

#### Referências

Portaria 421/SES/SC de 13/05/2016 Valor Ref.: VMP: mínimo de 0,7 mg/L e o máximo de 1,0 mg/L de fluoreto

Art. 30 § 1º do Anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS : Anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS Valor Ref.: VMP: 5 Anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS Presença de Escherichia coli : Indicador de contaminação fecal.

Art. 34 do Anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS : Valor mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2 mg/L de cloro residual combinado

Art. 39 § 1º do Anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS :o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5

SAA : Sistema de Abastecimento de Água

\* Lacer/SC disponibiliza apenas 7 análises mensais.

SAC: Solução Alternativa Coletiva

Organoléptica
T < 5,0 (Anexo XX da Portaria de consolidação nº 5 de 28/09/2017/MS)
Turbidez
0,76 uT
0,95 uT
2,52 uT
1,90 uT
1,23 uT
0,75 uT
10,8 uT
0,64 uT
3,53 uT
1,01 uT
1,63 uT
0,48 uT
0,71 uT
0,80 uT
1,12 uT
0,86 uT
1,69 uT
3,35 uT
0,44 uT
2,03 uT

uT