



SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTONINA

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DOS TERMINAIS E PONTOS DE REDE

Janeiro/2019

<i>Data</i>	<i>Endereço</i>	<i>PH</i>	<i>CL2</i>	<i>O2</i>	<i>Turb.</i>	<i>Alcal</i> <i>Fenolf</i>	<i>CO2</i>	<i>O2</i> <i>Dissolv</i>	<i>Dureza</i>	<i>Alcal.</i> <i>M.O.</i>	<i>Fluor</i>
01	Rua Valdir de Castro - Jd Barigui	7,0	0,8	3,0	0,45	-	2,0			12,0	0,5
02	Rua João Leão Batel	6,89	1,0	2,5	0,52	-	2,0			11,0	0,45
03	Rua Acrísio Dias - Praia dos Polacos	6,94	0,5	2,0	0,65	-	2,0			10,0	0,55
04	Rua Leonino Gomes Policarpo - P. da Pita	7,00	0,6	2,5	0,56	-	2,5			11,0	0,6
05	Rua Nossa Sra. Da Penha - Penha	7,0	0,8	2,5	0,55	-	2,0			12,0	0,4
06	Rua Benedito Vieira da Costa -	7,0	0,8	2,0	0,60	-	3,0			11,0	0,4
07	Rua XV de novembro - Correio	6,89	0,6	2,0	0,48	-	2,5			12,0	0,45
08	Rua Heitor Soares Gomes - Centro	7,0	0,6	2,5	0,55	-	2,5			11,0	0,50
09	Rua Cel Viana - Centro	7,0	1,0	2,5	0,55	-	2,0			12,0	0,40
10	Rua Conselheiro Alves de Araujo - Centro	6,85	1,0	3,0	0,65	-	2,5			11,0	0,40
11	Rua José Pereira da Cruz - Tucunduva	6,98	0,6	2,0	0,70	-	2,5			12,0	0,45
12	Av. Thiago Peixoto s/n	6,90	1,0	2,0	0,55	-	2,5			12,0	0,40
13	Travessa Pedro Amado	7,0	1,0	2,5	0,57	-	2,0			12,0	0,45
14	Rua Zung Suin Cheng - Jd Barigui	7,0	1,0	2,5	0,65	-	2,0			11,0	0,40
15	Escola Aracy Pinheiro Lima - Km 4	7,0	0,8	2,0	0,51	-	2,0			12,0	0,40
16	Colegio Moysés Lupion - Penha	6,95	0,7	3,0	0,45	-	2,0			12,0	0,45
17	Rua Setembrino Alves da Costa - Km 4	7,0	0,5	2,7	0,60	-	2,0			11,0	0,50
18	Rua Sd Vilmar Conrado de Oliveira - Batel	7,0	1,0	2,8	0,55	-	2,0			12,0	0,40
19	Rua Salomão Policarpo	6,90	0,8	2,5	0,60	-	2,0			12,0	0,40
20	Praça da Estação - Centro	7,0	0,6	2,0	0,45	-	2,5			12,0	0,45
21	Terminal Portuario - P. da Pita	7,0	0,5	2,0	0,55	-	2,5			12,0	0,40
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											

OBSERVAÇÕES: Atende aos parâmetros da Portaria 2914 do Ministério da Saúde

Laboratorista:

Visto: