



# Análise de Cloro Residual Livre (mg/L) - Outubro/2018

Data	PPO4073		PPO4074		PPO4075		ODS0306		MTT9126		OCX7840	
	1ª viagem	2ª viagem	1ª viagem	2ª viagem	1ª viagem	2ª viagem	1ª viagem	2ª viagem	1ª viagem	2ª viagem	1ª viagem	2ª viagem
01/10/2018	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5	2	2	1,5	2	1,8
02/10/2018	2,5	2,2	2	2	2,2	2,1	2	2	2,2	2	2,2	2,3
03/10/2018	2	1,5	2	1,5	1,8	1,6	3	2,8	2,5	2	2	2
04/10/2018	2	2	1,9	1,8	2	1,9	2	2	2	1,8	2	1,8
05/10/2018	1,2	1	1,2	1,2	1	1	1	1	1	1	1,2	1,5
06/10/2018	2	1,8	2	2	2	1,8	2	2	2	2	2	2
07/10/2018	1	1	1	1	1	1,2	0,9	1	1	1	0,9	1
08/10/2018	1	1	1	0,8	1	1	0,9	1	1	1	1,5	1,2
09/10/2018	2,8	3	2,5	2	2,2	2,1	2	2	2,2	2	2,2	2,3
10/10/2018	1,8	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	2	1,5	2	2
11/10/2018	1,5	1	1,5	1	1,2	1,2	1	1,5	1,2	1	1	1
12/10/2018	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5	2	2	1,5	2	1,8
13/10/2018	1	1,5	1	1	1,5	1,2	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5
14/10/2018	2	1,5	2	1,5	1,8	1,6	3	2,8	2,5	2	2	2
15/10/2018	2	2	1,9	1,8	2	1,9	2	2	2	1,8	2	1,8
16/10/2018	1,2	1	1,2	1,2	1	1	1	1	1	1	1,2	1,5
17/10/2018	2	1,8	2	2	2	1,8	2	2	2	2	2	2
18/10/2018	1,2	1	1,2	1,2	1	1	1	1	1	1	1,2	1,5
19/10/2018	2	2	2,1	2	2	2,2	2,1	2	2	2,1	2	2
20/10/2018	1,9	2,2	2,1	2	2	2,2	2,1	2	2,5	2,2	2	2,1
21/10/2018	3	2,5	2,5	2,2	2,3	2,5	3	2,5	2	2	2,1	2
22/10/2018	1,5	1,6	1,2	1,5	1,6	1	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	15
23/10/2018	1,5	1,5	1,6	1,5	1,3	1,2	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,8
24/10/2018	2,8	3	2,5	2	2,2	2,1	2	2	2,2	2	2,2	2,3
25/10/2018	1,8	1,5	1,7	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	2	1,5	2	2
26/10/2018	1,2	1	1,5	1	1	1,2	1	1,5	1,2	1	1	1
27/10/2018	1,5	1,6	1,8	1	1,5	1,5	1,6	1	1,2	1,2	1,6	2
28/10/2018	2	2	1,9	1,8	2	1,9	2	2	2	1,8	2	1,8
29/10/2018	1,2	1	1,2	1,2	1	1	1	1	1	1	1,2	1,5
30/10/2018	2	1,8	2	2	2	1,8	2	2	2	2	2	2
31/10/2018	1	1	1	1,2	1	1	1	1	1	1	1,2	1,5

Atendendo a resolução nº 2551 de 13 de março de 2015, Art. 5º § 2º e a Portaria nº 2.914 de 12 de dezembro de 2011 Art. 14 IV, " onde estabelecem que a quantidade mínima teor de cloro residual livre para água fornecida para consumo humano por meio de veículos transportadores (mínimo de 0,5 mg/ L).

\* Obs.: Quantidade mínima de viagens: 2/dia.