

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA - 2014												ITAMARATI	
MÊS/ANO →	JAN/14	FEV/14	MAR/14	ABR/14	MAI/14	JUN/14	JUL/14	AGO/14	SET/14	OUT/14	NOV/14	DEZ/14	
COLIFORMES TOTAIS	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100ml): Ausência em 95% das amostras analisadas												
Nº de amostras realizadas	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nº de amostras anômalas	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
% de atendimento	100	100	90	90	100	100	100	100	90	80	90	95	
Nº amostras conformes	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência												
Nº de amostras realizadas	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nº de amostras anômalas	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nº amostras conformes	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COLIFORMES HETEROTRÓFICAS	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): 500												
Nº de amostras realizadas	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nº de amostras anômalas	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nº amostras conformes	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORO LIVRE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0												
Média de resultados (mg/L)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Nº de amostras realizadas	124	112	120	120	124	120	124	124	120	124	120	124	
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nº amostras conformes	124	112	120	120	124	120	124	124	120	124	120	124	
TURBIDEZ	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (NTU): 5,0												
Média de resultados (NTU)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Nº de amostras realizadas	124	112	120	120	124	120	124	124	120	124	120	124	
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nº amostras conformes	124	112	120	120	124	120	124	124	120	124	120	124	
COR APARENTE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (uC): 15,0												
Média de resultados (uC)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Nº de amostras realizadas	124	112	120	120	124	120	124	124	120	124	120	124	
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nº amostras conformes	124	112	120	120	124	120	124	124	120	124	120	124	
pH	VALOR RECOMENDADO PELA PORTARIA 2914/2012: 6,0 à 9,5												
Média de resultados	6,0	5,6	5,8	5,8	6,6	5,8	5,6	5,6	6,0	6,4	5,9	5,6	
Nº de amostras realizadas	124	112	120	120	124	120	124	124	120	124	120	124	