

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA - 2016											MANAQUIRI	
MÊS/ANO →	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
COLIFORMES TOTAIS	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100ml): Ausência em 95% das amostras analisadas											
Nº de amostras realizadas	24	24	24	24	24	36	36	36	36	36	36	36
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% de atendimento	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Nº amostras conformes	24	24	24	24	24	36	36	36	36	36	36	36
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência											
Nº de amostras realizadas	24	24	24	24	24	36	36	36	36	36	36	36
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	24	24	24	24	24	36	36	36	36	36	36	36
COLIFORMES HETEROTRÓFICAS	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): 500											
Nº de amostras realizadas	12	12	12	12	12	24	24	24	24	24	24	24
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	12	12	12	12	12	24	24	24	24	24	24	24
CLORO LIVRE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0											
Média de resultados (mg/L)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
Nº de amostras realizadas	60	56	62	60	62	60	62	62	60	62	60	62
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	60	56	62	60	62	60	62	62	60	62	60	62
TURBIDEZ	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (NTU): 5,0											
Média de resultados (NTU)	-	-	-	-	0,3	0,2	0,18	0,15	0,17	1,60	1,60	1,60
Nº de amostras realizadas	0	0	0	0	62	60	62	62	60	62	60	62
Nº de amostras anômalas	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	-	-	-	-	62	60	62	62	60	62	60	62
COR APARENTE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (uC): 15,0											
Média de resultados (uC)	-	-	-	-	5,0	5,0	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Nº de amostras realizadas	0	0	0	0	62	60	31	31	30	31	30	31
Nº de amostras anômalas	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	-	-	-	-	62	60	31	31	30	31	30	31
pH	VALOR RECOMENDADO PELA PORTARIA 2914/2012: 6,0 à 9,5											
Média de resultados	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Nº de amostras realizadas	12	12	12	12	62	60	62	62	60	62	60	62