

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA - 2014											JURUÁ	
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	12	12	12	12	12	12	12	24	24	24	24	24
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% de atendimento	30	20	50	50	10	20	50	50	50	60	50	60
Nº amostras conformes	12	12	12	12	12	12	12	24	24	24	24	24
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência											
Nº de amostras realizadas	12	12	12	12	12	12	12	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	12	12	24	24	24	24	24
COLIFORMES HETEROTRÓFICAS	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): 500											
Nº de amostras realizadas	6	6	6	6	6	6	6	12	12	12	12	12
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	6	6	6	6	6	6	6	12	12	12	12	12
CLORO LIVRE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0											
Média de resultados (mg/L)	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Nº de amostras realizadas	62	56	60	60	62	60	62	124	120	124	120	124
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	62	56	60	60	62	60	62	124	120	124	120	124
TURBIDEZ	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (NTU): 5,0											
Média de resultados (NTU)	2,6	2,6	2,1	2,1	2,2	1,7	2,1	6,0	5,5	5,8	5,7	5,6
Nº de amostras realizadas	62	56	60	60	62	60	62	124	120	124	120	124
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	62	53	58	58	56
Nº amostras conformes	62	56	60	60	62	60	62	62	67	66	62	68
COR APARENTE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (uC): 15,0											
Média de resultados (uC)	17,4	18,2	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	27,5	26,0	26,7	27,5	26,8
Nº de amostras realizadas	62	56	60	60	62	60	62	124	120	124	120	124
Nº de amostras anômalas	30	36	0	0	0	0	0	62	56	58	60	62
Nº amostras conformes	32	20	60	60	62	60	62	62	64	66	60	62
pH	VALOR RECOMENDADO PELA PORTARIA 2914/2012: 6,0 à 9,5											
Média de resultados	5,6	7,4	7,7	7,7	7,0	7,5	6,5	6,8	6,7	6,8	6,8	7,0
Nº de amostras realizadas	62	56	60	60	62	60	62	124	120	124	120	124