

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA PELOS SISTEMAS OPERADOS PELA COSAMA											MÊS: SETEMBRO/2017	
MUNICÍPIOS >>>>>>>>>>>>	ALVARÃES	AUTAZES	BENJAMIN	CARAUARI	C. VÁRZEA	CODAJÁS	EIRUNEPÉ	ITAMARATI	JURUÁ	MANAQUIRI	S.P.OLIVENÇA	TABATINGA
COLIFORMES TOTAIS VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100ml): Ausência em 95% das amostras analisadas												
Nº de amostras realizadas	0	24	30	60	10	7	55	25	24	36	66	60
Nº de amostras anômalas	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% de atendimento	98	100	93	95	50	100	100	100	85	100	100	100
Nº amostras conformes	-	24	30	60	10	7	55	25	24	36	66	60
COLIFORMES TERMOTOLERANTES VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência												
Nº de amostras realizadas	0	24	30	60	10	7	55	25	24	36	66	60
Nº de amostras anômalas	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	-	24	30	60	10	7	55	25	24	36	66	60
COLIFORMES HETEROTRÓFICAS VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): 500												
Nº de amostras realizadas	0	9	24	54	10	7	23	5	12	24	30	24
Nº de amostras anômalas	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	-	9	24	54	10	7	23	5	12	24	30	24
CLORO LIVRE VALOR MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0												
Média de resultados (mg/L)	1,30	1,60	1,30	1,40	1,80	1,07	0,91	1,50	1,23	1,5	1,95	1,00
Nº de amostras realizadas	60	358	321	60	320	51	105	120	120	60	200	389
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	60	358	321	60	320	34	105	120	120	60	200	389
TURBIDEZ VALOR MÁXIMO PERMITIDO (NTU): 5,0												
Média de resultados (NTU)	2,70	2,50	11,00	0,00	4,40	2,23	2,02	2,50	2,28	1,00	-	1,30
Nº de amostras realizadas	120	358	321	60	320	51	105	120	120	60	0	389
Nº de amostras anômalas	0	14	291	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Nº amostras conformes	120	344	30	60	320	51	105	120	120	60	-	389
COR APARENTE VALOR MÁXIMO PERMITIDO (uC): 15,0												
Média de resultados (uC)	0,00	5,70	10,00	0,00	12,50	3,33	3,00	8,00	12,50	5,00	7,92	0,00
Nº de amostras realizadas	120	358	321	60	320	51	105	120	120	30	200	389
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	120	358	321	60	320	51	105	120	120	30	200	389
pH VALOR RECOMENDADO PELA PORTARIA 2914/2012: 6,0 à 9,5												
Média de resultados	5,60	7,00	7,50	5,80	7,70	5,80	6,11	6,90	7,15	6,00	6,96	7,70
Nº de amostras realizadas	120	358	321	60	320	51	105	120	120	60	200	389