

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA - 2016											C. DA VÁRZEA	
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	2	0	0	10	18	22	10	23	12	0	10	9
Nº de amostras anômalas	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0
% de atendimento	100	100	100	100	80	100	100	100	100	80	80	100
Nº amostras conformes	2	0	0	10	18	22	10	23	20	-	10	9
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência											
Nº de amostras realizadas	2	0	0	10	18	22	10	23	20	0	10	9
Nº de amostras anômalas	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Nº amostras conformes	2	-	-	10	18	22	10	23	20	-	10	9
COLIFORMES HETEROTRÓFICAS	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): 500											
Nº de amostras realizadas	2	0	0	10	9	22	10	23	20	0	10	9
Nº de amostras anômalas	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Nº amostras conformes	2	-	-	10	9	22	10	23	20	-	10	9
CLORO LIVRE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0											
Média de resultados (mg/L)	1,8	1,8	1,8	1,7	1,1	1,9	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Nº de amostras realizadas	320	310	320	310	62	270	340	345	320	320	260	323
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	320	310	320	310	62	270	340	345	320	328	260	323
TURBIDEZ	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (NTU): 5,0											
Média de resultados (NTU)	-	-	-	-	0,0	1,0	2,60	2,10	1,90	6,00	4,90	4,90
Nº de amostras realizadas	0	0	0	0	62	270	340	345	320	168	250	319
Nº de amostras anômalas	-	-	-	-	0	0	0	0	0	168	5	0
Nº amostras conformes	-	-	-	-	62	270	340	345	320	0	245	319
COR APARENTE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (uC): 15,0											
Média de resultados (uC)	10,0	10,0	-	11,0	0,0	9,7	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Nº de amostras realizadas	320	310	0	310	62	270	340	345	320	328	250	319
Nº de amostras anômalas	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	320	310	-	301	62	270	340	345	320	328	250	319
pH	VALOR RECOMENDADO PELA PORTARIA 2914/2012: 6,0 à 9,5											
Média de resultados	6,7	-	-	7,6	5,7	5,9	6,00	6,00	5,90	-	6,80	6,80
Nº de amostras realizadas	320	0	0	310	62	270	340	345	320	0	250	319