

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA - 2017											ALVARÃES	
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	10	12	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
% de atendimento	99	99	99	97	99	98	100	100	98	98	100	98
Nº amostras conformes	10	12	20	20	20	20	-	-	-	0	-	-
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência											
Nº de amostras realizadas	10	30	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Nº amostras conformes	10	30	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-
COLIFORMES HETEROTRÓFICAS	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): 500											
Nº de amostras realizadas	10	4	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Nº amostras conformes	10	4	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-
CLORO LIVRE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0											
Média de resultados (mg/L)	0,59	0,71	0,69	0,71	0,69	0,77	1,60	1,30	1,30	2,80	1,40	1,40
Nº de amostras realizadas	110	112	124	120	124	60	60	62	60	124	60	62
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	110	112	124	120	124	60	60	62	60	124	60	62
TURBIDEZ	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (NTU): 5,0											
Média de resultados (NTU)	0,72	0,73	0,73	0,82	0,72	0,80	1,55	1,40	2,70	3,00	3,00	1,45
Nº de amostras realizadas	124	112	124	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	124	120	124	120	124	124	120	124	120	124
COR APARENTE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (uC): 15,0											
Média de resultados (uC)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nº de amostras realizadas	124	112	124	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	124	120	124	120	124	124	120	124	120	124
pH	VALOR RECOMENDADO PELA PORTARIA 2914/2012: 6,0 à 9,5											
Média de resultados	5,30	5,50	5,60	5,60	5,60	5,55	5,60	5,50	5,60	5,70	5,80	5,70
Nº de amostras realizadas	124	112	124	120	124	120	124	124	120	124	120	124