

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA - 2015												CAREIRO V.	
MÊS/ANO →	JAN/15	FEV/15	MAR/15	ABR/15	MAI/15	JUN/15	JUL/15	AGO/15	SET/15	OUT/15	NOV/15	DEZ/15	
COLIFORMES TOTAIS	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100ml): Ausência em 95% das amostras analisadas												
Nº de amostras realizadas	6	2	8	8	10	8	8	8	2	1	4	0	
Nº de amostras anômalas	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	6	2	8	8	10	8	8	8	2	1	4	-	
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência												
Nº de amostras realizadas	6	2	8	8	10	8	8	8	2	1	4	0	
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
Nº amostras conformes	6	2	8	8	10	8	8	8	2	1	4	-	
COLIFORMES HETEROTRÓFICAS	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): 500												
Nº de amostras realizadas	3	2	6	6	8	8	8	8	2	1	4	0	
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
Nº amostras conformes	3	2	6	6	8	8	8	8	2	1	4	-	
CORO LIVRE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0												
Média de resultados (mg/L)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Nº de amostras realizadas	325	392	330	330	330	330	330	318	313	320	310	310	
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nº amostras conformes	325	392	330	330	330	330	330	318	313	320	310	310	
TURBIDEZ	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (NTU): 5,0												
Média de resultados (NTU)	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nº de amostras realizadas	160	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nº de amostras anômalas	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nº amostras conformes	160	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COR APARENTE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (uC): 15,0												
Média de resultados (uC)	10,0	10,3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	1,0	
Nº de amostras realizadas	325	292	330	330	330	330	330	318	313	320	310	310	
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nº amostras conformes	325	292	330	330	330	330	330	318	313	320	310	310	
pH	VALOR RECOMENDADO PELA PORTARIA 2914/2012: 6,0 à 9,5												
Média de resultados	6,0	6,2	6,4	6,4	6,2	7,2	7,2	6,7	6,2	6,6	6,9	-	
Nº de amostras realizadas	325	292	330	330	330	330	330	318	313	320	310	0	