

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA - 2016											S.P.OLIVENÇA	
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	16	10	10	10	10	14	12	32	30	0	34	36
Nº de amostras anômalas	0	6	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	16	4	10	10	10	14	12	32	30	-	34	36
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência											
Nº de amostras realizadas	16	10	10	10	10	14	12	32	30	0	34	36
Nº de amostras anômalas	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Nº amostras conformes	16	8	10	10	10	14	12	32	30	-	34	36
COLIFORMES HETEROTRÓFICAS	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): 500											
Nº de amostras realizadas	9	8	7	8	8	7	9	28	30	0	20	12
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Nº amostras conformes	9	8	7	8	8	7	9	28	30	-	20	12
CLORO LIVRE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0											
Média de resultados (mg/L)	1,6	1,0	0,6	0,3	0,5	1,7	1,92	1,90	1,91	2,00	1,96	1,97
Nº de amostras realizadas	210	190	210	190	190	200	210	220	150	2	190	210
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº amostras conformes	210	190	210	190	190	200	210	220	150	200	190	210
TURBIDEZ	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (NTU): 5,0											
Média de resultados (NTU)	3,4	3,7	3,4	3,3	2,9	3,0	3,04	2,99	3,58	-	3,55	3,56
Nº de amostras realizadas	210	190	210	190	190	200	210	220	150	0	190	210
Nº de amostras anômalas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Nº amostras conformes	210	189	210	190	190	200	210	220	150	-	190	210
COR APARENTE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO (uC): 15,0											
Média de resultados (uC)	11,3	12,6	10,6	10,9	9,8	10,8	10,65	10,61	11,35	-	10,94	10,98
Nº de amostras realizadas	210	190	210	190	190	200	210	220	150	0	190	210
Nº de amostras anômalas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Nº amostras conformes	210	189	210	190	190	200	210	220	150	-	190	210
pH	VALOR RECOMENDADO PELA PORTARIA 2914/2012: 6,0 à 9,5											
Média de resultados	-	-	-	-	5,4	5,5	5,56	5,80	5,65	-	6,41	6,44
Nº de amostras realizadas	0	0	0	0	190	200	210	220	150	0	190	210