

## RELATÓRIO DA QUALIDADE DA ÁGUA

PERÍODO DE COLHEITA

mês de Fevereiro de 2006

SUBSISTEMA: Taipas N° PONTOS AMOSTRAGEM: 16

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes Cloro livre Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml mg/l Nº/100ml	16 16 16	0 0,14 0	0 0,64 0	0 - 0	0 0 0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal Cheiro, a 25°C Condutividade Cor Germes aeróbios a 22°C Germes aeróbios a 37°C Manganésio Nitratos Nitritos pH Sabor Sulfatos Turvação	mg/L NH4 taxa dil. uS/cm 20°C mg/I PT-Co N/mI 22°C N/mI 37°C ug/Mn mg/L NO3 mg/L NO2 unid. pH Tax.Dil. mg/I HCO3 NTU	3 3 16 3 3 2 3 3 16 3 3 3	<0,10 0 74,4 <5,0 0 1 <5 8,2 <0,01 7,0 0 3,7 1,0	0,11 0 88,2 <5,0 5 19 7 9,7 <0,01 8,0 0 3,8 1,7	0,50 3 2500 20 100 10 50 50 0,5 6,5 / 9,0 3 250 4	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0
Parâmetros Controlo de Inspecção (CI)						
Cloretos Clostridium perfringens Enterococos Fluoretos Oxidabilidade Sódio	mg/I CI UFC/100mI UFC/100mI mg/L F mg/L mg/I	3 3 1 3 3 3	10,8 0 0 <0,05 0,44 7,6	11,0 0 0 0,05 0,76 7,9	250 0 0 1,5 5 200	0 0 0 0 0

Zona de Abastecimento:

Pégada

Grupo de Plano:

Planos IRAR

Mod. 011/SQ.1 Página 1 de 1