

RELATÓRIO DA QUALIDADE DA ÁGUA

PERÍODO DE COLHEITA

mês de Maio de 2007

SUBSISTEMA: Taipas N° PONTOS AMOSTRAGEM: 2

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 N°/100ml	2 2 2	0 0,57 0	0 0,60 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/l PT-Co N/ml 22°C N/ml 37°C ug/Mn mg/L NO3 mg/L NO2 mg/L Tax.Dil. mg/l HCO3 NTU	1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1	<0,10 0 66 <5,0 1 0 <10 6,4 <0,01 6,7 0 2,9 0,45	<0,10 0 71 <5,0 1 0 <10 6,4 <0,01 7,4 0 2,9 0,45	0,50 3 2500 20 100 10 50 50 0,5 6,5 / 9,0 3 250 4	0 0 0 0 0 0 0 0
Parâmetros Controlo de Inspecção (CI)						
Cloretos Clostridium perfringens Fluoretos Oxidabilidade Sódio	mg/l Cl UFC/100ml mg/L F mg/L mg/l	1 1 1 1	8,0 0 <0,10 0,56 7	8,0 0 <0,10 0,56 7	250 0 1,5 5 200	0 0 0 0

Observações:

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água fornecida pela VIMAGUA está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 243/2001, de 5 de Setembro.

Zona de Abastecimento:

S. João de Ponte

Grupo de Plano:

Planos IRAR

Mod. 011/SQ.1 Página 1 de 1