

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 53

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	53	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	53	0,10	0,93	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	53	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	14	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	13	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	53	67,6	97,2	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	13	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	13	0	7	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	13	0	31	10	2
Manganésio	ug/Mn	14	<5	14	50	0
Nitratos	mg/L NO3	13	5,7	8,6	50	0
Nitritos	mg/L NO2	13	<,01	0,01	0,5	0
pH	mg/L	53	7,1	8,5	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax.Dil.	13	0	0	-	0
Sulfatos	mg/l HCO3	13	2,2	3,2	250	0
Turvação	NTU	13	<0,40	0,86	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/l CI	13	7,6	9,7	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	13	0	1	0	1
Fluoretos	mg/L F	13	<0,005	0,15	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	13	0,40	0,84	5	0
Sódio	mg/l	13	5,7	6,9	200	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. As não conformidades detectadas durante este período foram analisadas, concluindo-se que se trataram de situações pontuais sem continuidade. A repetição das amostragens e análises, sempre realizada nestas situações, confirmou a não existência de qualquer problema com significado para a saúde pública.

Zona de Abastecimento:

Pégada

Grupo de Plano:

Planos IRAR