

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 21

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	20	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	20	0,26	0,93	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	20	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	7	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	6	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	20	67,6	83,4	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	6	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	6	0	3	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	6	0	31	10	1
Manganésio	ug/Mn	7	<5	10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	6	5,7	8,6	50	0
Nitritos	mg/L NO2	6	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	mg/L	20	7,3	8,0	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax. Dil.	6	0	0	-	0
Sulfatos	mg/l HCO3	6	2,2	3,2	250	0
Turvação	NTU	6	0,41	0,86	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>						
Cloretos	mg/l CI	6	8,7	9,7	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	6	0	1	0	1
Fluoretos	mg/L F	6	<0,005	0,09	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	6	0,60	0,68	5	0
Sódio	mg/l	6	6,0	6,7	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