

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 17

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	17	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	17	0,07	0,78	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	17	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	5	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	-	5	0	0	3	0
Condutividade	µS/cm	17	75	127	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	5	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	5	0	>300	100	1
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	5	0	>300	10	1
Manganésio	µg/L Mn	5	<10	13	50	0
Nitratos	mg/L NO3	5	5,0	7,0	50	0
Nitritos	mg/L NO2	5	<0,003	<0,03	0,5	0
pH	mg/L	17	5,5	8,4	6,5 / 9,0	1
Sabor	-	5	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L HCO3	5	2,6	3,4	250	0
Turvação	UNT	5	<0,40	1,2	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>						
Cloretos	mg/L Cl	5	7,6	10,8	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	5	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	5	0,1	0,1	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L O2	5	0,6	0,8	5	0
Sódio	mg/L Na	5	4,6	7,6	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