

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 28

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	33	0	20	0	7
Cloro livre	mg/l	33	0	0,74	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	33	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	10	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	10	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	33	60,8	90,7	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	10	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	10	1	>300	100	3
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	10	0	>300	10	7
Manganésio	ug/Mn	10	6	20	50	0
Nitratos	mg/L NO3	10	4,2	6	50	0
Nitritos	mg/L NO2	10	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	mg/L	33	7,0	8,2	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax. Dil.	10	0	0	3	0
Sulfatos	mg/l HCO3	10	2,2	3,6	250	0
Turvação	NTU	10	<0,40	0,88	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/l CI	10	8	13	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	10	0	0	0	0
Enterococos	UFC/100ml	1	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	10	<0,05	0,11	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	10	0,72	0,96	5	0
Sódio	mg/l	10	6	10	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:

Sande Vila Nova

Grupo de Plano:

Planos IRAR