

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	28	0	6	0	2
Cloro livre	mg/l	28	0,09	0,89	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	28	0	1	0	1
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	8	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	8	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	28	74,2	85,2	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	8	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	8	0	98	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	8	0	7	10	0
Manganésio	ug/Mn	8	<5	24	50	0
Nitratos	mg/L NO3	8	7	8,2	50	0
Nitritos	mg/L NO2	8	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	mg/L	28	7,5	8,2	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax.Dil.	8	0	0	-	0
Sulfatos	mg/l HCO3	8	2,8	3,2	250	0
Turvação	NTU	8	0,50	1,9	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/l CI	8	7,8	9,2	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	8	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	8	<0,005	0,09	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	8	0,52	0,84	5	0
Sódio	mg/l	8	5,8	7,1	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