

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 30

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	30	0	1	0	1
Cloro livre	mg/l	30	0,13	0,63	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	30	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	9	<0,10	0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	-	9	0	0	3	0
Condutividade	µS/cm	30	69	98	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	9	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	9	0	11	100	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	9	0	30	10	1
Manganésio	µg/L Mn	9	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	9	5,7	8,5	50	0
Nitritos	mg/L NO2	9	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	mg/L	30	7,3	8,4	6,5 / 9,0	0
Sabor	-	9	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L HCO3	9	2,8	3,7	250	0
Turvação	UNT	9	<0,40	2,5	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/L Cl	9	8,9	11,1	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	9	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	9	0,1	0,1	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L O2	9	0,40	1,2	5	0
Sódio	mg/L Na	9	5,9	8,6	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:

Sande Vila Nova

Grupo de Plano:

Planos IRAR