

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 11

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	11	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	11	0,23	0,63	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	11	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	3	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	-	3	0	0	3	0
Condutividade	µS/cm	11	69	92	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	3	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	3	0	4	100	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	3	0	8	10	0
Manganésio	µg/L Mn	3	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	3	6,8	8,5	50	0
Nitritos	mg/L NO2	3	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	mg/L	11	7,6	7,9	6,5 / 9,0	0
Sabor	-	3	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L HCO3	3	3,2	3,7	250	0
Turvação	UNT	3	<0,40	0,76	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/L Cl	3	8,9	9,9	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	3	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	3	<0,10	<0,10	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L O2	3	0,40	0,52	5	0
Sódio	mg/L Na	3	7,0	7,8	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.

Zona de Abastecimento:

Sande Vila Nova

Grupo de Plano:

Planos IRAR