

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 13

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	13	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	13	0,13	0,51	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	13	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
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	13	91	111	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	5	<2,5	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	5	0	2	100	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	5	0	12	10	1
Manganésio	µg/L Mn	5	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	5	8,1	9,3	50	0
Nitritos	mg/L NO2	5	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	mg/L	13	7,2	7,5	6,5 / 9,0	0
Sabor	-	5	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L HCO3	5	3,6	4,1	250	0
Turvação	UNT	5	0,48	0,86	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/L Cl	5	11,8	13,2	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	5	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	5	<0,10	<0,10	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L O2	5	0,6	1,0	5	0
Sódio	mg/L Na	5	7,9	9,1	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.

Zona de Abastecimento:

Pégada

Grupo de Plano:

Planos IRAR