

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 8

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	9	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	9	0,22	0,57	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	9	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	9	82	107	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	3	<2,5	8	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	3	4	8	100	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	3	1	16	10	1
Manganésio	µg/L Mn	3	<10	21	50	0
Nitratos	mg/L NO3	3	6,2	9,5	50	0
Nitritos	mg/L NO2	3	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	mg/L	9	7,3	7,7	6,5 / 9,0	0
Sabor	-	3	0	3	3	0
Sulfatos	mg/L HCO3	3	3,2	3,7	250	0
Turvação	UNT	3	<0,40	1,6	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/L Cl	3	9,5	12,3	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	0,6	0,8	5	0
Sódio	mg/L Na	3	7,1	8,4	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:

S. João de Ponte

Grupo de Plano:

Planos IRAR