

SUBSISTEMA: **Taipas**

N.º PONTOS AMOSTRAGEM: **19**

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	19	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	19	0,25	0,76	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	19	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Alcalinidade Total	mg/L CaCO3	5	15	19	500	0
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	5	<0,05	0,05	0,50	0
Bicarbonatos	mg/L HCO3	5	18	23	60	0
Cálcio	mg/L	5	6,4	8,4	-	0
Cheiro, a 25°C	-	5	0	0	3	0
Condutividade	µS/cm	19	66	79	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	5	<2,5	<2,5	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	5	0	1	saa	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	5	0	26	saa	0
Magnésio	mg/L	5	<1,0	<1,0	-	0
Manganésio	µg/L Mn	5	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	5	4,3	6,0	50	0
Nitritos	mg/L NO2	5	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	E.Sorensen	19	7,0	7,9	6,5 / 9,0	0
Potássio	mg/L	5	1,0	1,1	-	0
Sabor	-	5	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L SO4	5	2,3	3,4	250	0
Turvação	UNT	5	<0,60	1	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/L Cl	5	8,0	8,5	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	5	0	0	0	0
Ferro	µg/L Fe	5	<50	50	200	0
Fluoretos	mg/L F	5	<0,10	<0,10	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L O2	5	0,3	0,8	5	0
Sódio	mg/L Na	5	5,4	6,0	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 306/2007, de 27 de Agosto.

Freguesias Abastecidas: Abação; Aldão; Atães; Calvos ZB; Candoso S. Martinho; Candoso S. Tiago; Fermentões; Gémeos; Gominhães; Gonça; Infantas; Mesão Frio; Nespereira; Penselo; Pinheiro; Polvoreira; Ponte; Rendufe; S. Faustino; S. Torcato; Selho S. Cristovão; Selho S. Jorge; Selho S. Lourenço; Serzedo; Silvares; Tabuadelo; Tagilde; S. Paio Vizela; Zona Urbana (Guim. S. Paio, Oliveira, S. Sebastião, Azurém, Creixomil, Urgezes).

Zona de Abastecimento:

Pégada

Grupo de Plano:

Planos IRAR