

SUBSISTEMA: **Taipas**

N.º PONTOS AMOSTRAGEM: **2**

PARÂMETROS	Análises previstas	Análises efectuadas	% plano cumprido	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP	% cumpre legislação
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)								
Bactérias coliformes (UFC/100ml)	2	2	100	0	0	0	0	100
Cloro livre (mg/l)	2	2	100	0,76	0,81	-	0	100
Escherichia coli (E. coli) (Nº/100ml)	2	2	100	0.	0.	0	0	100
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)								
Azoto Amoniacal (mg/L NH4)	1	1	100	<0,02	<0,02	0,50	0	100
Cheiro (tax. dil.)	1	1	100	0	0	3	0	100
Clostridium perfringens (UFC/100ml)	1	1	100	0	0	0	0	100
Condutividade (uS/cm 20°C)	1	1	100	160	160	2500	0	100
Cor (mg/l PT-Co)	1	1	100	4	4	20	0	100
Germes aeróbios 22° C (UFC/100mL)	1	1	100	3	3	100	0	100
Germes aeróbios 37° (UFC/100mL)	1	1	100	<1	<1	10	0	100
Manganésio (ug/Mn)	1	1	100	23	23	50	0	100
Nitratos (mg/L NO3)	1	1	100	10	10	50	0	100
Oxidabilidade (mg/L O2)	1	1	100	1,2	1,2	-	0	100
pH (unid. pH)	1	1	100	8,0	8,0	6,5 / 9,0	0	100
Sabor (Tax.Dil.)	1	1	100	0	0	3	0	100
Turvação (NTU)	1	1	100	3,1	3,1	4	0	100
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)								
1,2-dicloroetano (µg/L)	1	1	100	<0,75	<0,75	3,0	0	100
Alumínio (ug/L)	1	1	100	120	120	-	0	100
Antimónio (Sb) (µg/L)	1	1	100	<5	<5	5	0	100
Arsénio (ug/L)	1	1	100	<10	<10	-	0	100
Benzeno (µg/L)	1	1	100	<1	<1	1	0	100
Boro (mg/L)	1	1	100	<0,3	<0,3	1	0	100
Bromatos (µg/L)	1	1	100	<2,0	<2,0	10	0	100
Cádmio (ug/L)	1	1	100	<1	<1	5,0	0	100
Cálcio (mg/l)	1	1	100	10	10	-	0	100
Chumbo (µg/L pb)	1	1	100	<5	<5	25	0	100
Cianetos (CN)-Rede (µg/L)	1	1	100	<50	<50	50	0	100
Cloretos (mg/l Cl)	1	1	100	<10	<10	250	0	100
Cobre (mg/l)	1	1	100	<0,01	<0,01	2,0	0	100
Crómio (µg/L Cr)	1	1	100	<2	<2	50	0	100
Dureza total (mg/L)	1	1	100	30	30	-	0	100
Enterococos (UFC/100ml)	1	1	100	0	0	0	0	100
Ferro (ug/L Fe)	1	1	100	160	160	200	0	100
Fluoretos (mg/L F)	1	1	100	0,1	0,1	-	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares (µg/L)	1	1	100	<0,0200	<0,0200	0,1	0	100
Benzo(a)pireno (µg/L)	1	1	100	<0,01	<0,01	-	0	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	1	1	100	<0,02	<0,02	-	0	100
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	1	1	100	<0,02	<0,02	-	0	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	1	1	100	<0,02	<0,02	-	0	100
Indeno(123)pireno (µg/L)	1	1	100	<0,02	<0,02	-	0	100
Magnésio (mg/L)	1	1	100	1,0	1,0	-	0	100
Mercúrio (Hg) - Rede (µg/L)	1	1	100	<1	<1	1	0	100
Níquel (µg/L)	1	1	100	<10	<10	50	0	100
Nitritos (mg/L NO2)	1	1	100	<0,02	<0,02	0,5	0	100
Selénio (Se) (ug/L)	1	1	100	<10	<10	10	0	100
Sódio (mg/l)	1	1	100	<5	<5	200	0	100
Sulfatos (mg/l SO4)	1	1	100	<10	<10	250	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	1	1	100	<0,2	<0,2	10	0	100
Tetracloroetano (ug/L)	1	1	100	<0,2	<0,2	-	0	100
Tricloroetano (ug/L)	1	1	100	<0,1	<0,1	-	0	100

Legenda: VP - valor paramétrico de acordo com o D.L. 306/2007; >VP - nº de ensaios com resultado superior ao valor paramétrico; saa - sem alteração anormal. Nota: Número de análises realizadas tendo em conta a população abastecida (6892) e o Decreto Lei 306/2007

SUBSISTEMA: **Taipas**N.º PONTOS AMOSTRAGEM: **2**

PARÂMETROS	Análises previstas	Análises efectuadas	% plano cumprido	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP	% cumpre legislação
Trihalometanos Total (THM) (ug/L)	1	1	100	57,7	57,7	100	0	100
Bromodiclorometano (µg/LCHCl2B)	1	1	100	11,0	11,0	-	0	100
Bromofórmio (µg/L CHBr3)	1	1	100	<0,2	<0,2	-	0	100
Clorofórmio (µg/L CHCl3)	1	1	100	42,1	42,1	-	0	100
Dibromoclorometano (ug/L)	1	1	100	3,7	3,7	-	0	100

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: S. João de Ponte e Silvares.

Zona de Abastecimento:

S. João de Ponte