

SUBSISTEMA: **Taipas**

N.º PONTOS AMOSTRAGEM: **10**

PARÂMETROS	Análises previstas	Análises efectuadas	% plano cumprido	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP	% cumpre legislação
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>								
Bactérias Coliformes (UFC/100mL)	10	10	100	0	0	0	0	100
Cloro livre (mg/l)	10	10	100	0,10	0,65	-	0	100
Escherichia coli (E. coli) (UFC/100mL)	10	10	100	0	0	0	0	100
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>								
Azoto Amoniacal (mg/L NH4)	3	3	100	<0,05	0,06	0,50	0	100
Cheiro (-)	3	3	100	0	0	3	0	100
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	3	3	100	0	0	0	0	100
Condutividade (µS/cm)	3	3	100	79	82	2500	0	100
Cor (mg/L PT-Co)	3	3	100	<2,5	<2,5	20	0	100
Germes aeróbios a 22°C (UFC/100mL)	3	3	100	0	1	saa	0	100
Germes aeróbios a 37°C (UFC/100mL)	3	3	100	0	1	saa	0	100
Manganésio (µg/L Mn)	3	3	100	<10	<10	50	0	100
Nitratos (mg/L NO3)	3	3	100	6,9	8,1	50	0	100
Oxidabilidade (mg/L O2)	3	3	100	0,4	0,8	5	0	100
pH (E.Sorensen)	3	3	100	7,4	7,6	6,5 / 9,0	0	100
Sabor (-)	3	3	100	0	0	3	0	100
Turvação (UNT)	3	3	100	0,85	1,50	4	0	100
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>								
1,2-dicloroetano (µg/L)	1	1	100	<0,3	<0,3	3,0	0	100
Alumínio (µg/L Al)	1	1	100	<50	<50	200	0	100
Antimónio (Sb) (µg/L)	1	1	100	<5	<5	5	0	100
Arsénio (µg/L As)	1	1	100	<2,5	<2,5	10	0	100
Benzeno (µg/L)	1	1	100	<1	<1	1	0	100
Boro (mg/L)	1	1	100	<0,2	<0,2	-	0	100
Bromatos (µg/L)	1	1	100	<5	<5	-	0	100
Cádmio (µg/L Cd)	1	1	100	<1	<1	5	0	100
Cálcio (mg/L)	1	1	100	8,0	8,0	-	0	100
Chumbo (µg/L Pb)	1	1	100	<5	<5	25	0	100
Cianetos (CN)-Rede (µg/L CN)	1	1	100	<10	<10	50	0	100
Cloretos (mg/L Cl)	1	1	100	8,4	8,4	250	0	100
Cobre (mg/L Cu)	1	1	100	<0,010	<0,010	2,0	0	100
Crómio Total (µg/L Cr)	1	1	100	<10	<10	50	0	100
Dureza total (mg/L CaCO3)	1	1	100	26	26	-	0	100
Enterococos (UFC/100mL)	1	1	100	0	0	0	0	100
Ferro (µg/L Fe)	1	1	100	<50	<50	200	0	100
Fluoretos (mg/L F)	1	1	100	<0,10	<0,10	1,5	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	1,5	1,5	-	0	100
Mercurio (µg/L Hg)	1	1	100	<0,2	<0,2	-	0	100
Níquel (µg/L Ni)	1	1	100	<5	<5	20	0	100
Nitritos (mg/L NO2)	1	1	100	<0,03	<0,03	0,5	0	100
Selénio (Se) (ug/L)	1	1	100	<10	<10	10	0	100
Sódio (mg/L Na)	1	1	100	6,7	6,7	200	0	100
Sulfatos (mg/L SO4)	1	1	100	2,9	2,9	250	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	1	1	100	<0,4	<0,4	10	0	100
Tetracloroetano (ug/L)	1	1	100	0,3	0,3	-	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 - n.º de ensaios com resultado superior ao valor paramétrico; saa - sem alteração anormal. Nota: Número de análises realizadas tendo em conta a população abastecida (53834) e o Decreto Lei 306/2007

SUBSISTEMA: **Taipas**N.º PONTOS AMOSTRAGEM: **10**

PARÂMETROS	Análises previstas	Análises efectuadas	% plano cumprido	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP	% cumpre legislação
Trihalometanos Total (THM) (µg/L)	1	1	100	<28,3	<28,3	100	0	100
Bromodiclorometano (µg/LCHCl2B)	1	1	100	7,3	7,3	-	0	100
Bromofórmio (µg/L CHBr3)	1	1	100	<5,0	<5,0	-	0	100
Clorofórmio (µg/L CHCl3)	1	1	100	11	11	-	0	100
Dibromoclorometano (µg/LCHClBr)	1	1	100	<5,0	<5,0	-	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: Airão S. João, Airão Sta. Maria, Barco, Briteiros S. Salvador, Balazar, Brito, Caldelas, Conde, Gandarela, Gondar, Guardizela, Leitões, Longos, Lordelo, Moreira de Cónegos, Oleiros, Ronfe, Sande S. Clemente, Sande S. Lourenço, Sande S. Martinho, Sande Vila Nova, Serzedelo, Vermil, Sto. Adrião Vizela, Infias, Vizela S. João, Vizela S. Miguel.

**Zona de Abastecimento:**

Sande Vila Nova

**Grupo de Plano:**

Planos IRAR