

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises		Valores obtidos		Nº análises > VP	% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo				
<b>Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>										
Bactérias coliformes (UFC/100mL)	0	14	14	100	0	0	0	100		
Cloro livre (mg/L)	-	14	14	100	0.2	0.75	-	-		
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	14	14	100	0	0	0	100		
<b>Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>										
Cheiro 25°C	3	5	5	100	<1	<1	0	100		
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	0	5	5	100	0	0	0	100		
Condutividade (µ/cm (20°C))	2500	5	5	100	69	77	0	100		
Cor (mg/L PT-Co)	20	5	5	100	<2	2.2	0	100		
Enterococos (UFC/100mL)	0	5	5	100	0	0	0	100		
Número de colónias a 22 °C (UFC/mL)	-	5	5	100	0	0	-	-		
Número de colónias a 37 °C (UFC/mL)	-	5	5	100	0	19	-	-		
pH (Esc. Sorensen (20°C))	6.5   9.4	5	5	100	7.2	8.3	0	100		
Sabor a 25°C (fator de diluição)	3	5	5	100	<1	<1	0	100		
Turvação (NTU)	4	5	5	100	<0.5	<0.5	0	100		
<b>Controlo de Inspeção (CI)</b>										
1,2 Dicloroetano (µg/L)	3	0	0	100	-	-	-	-		
Alfa total (Bq/l)	0.5	0	0	100	-	-	-	-		
Alumínio (µg/L Al)	200	0	0	100	-	-	-	-		
Amónio (mg/L NH4)	0.5	0	0	100	-	-	-	-		
Antimónio (µg/L Sb)	5	0	0	100	-	-	-	-		
Arsénio (µg/L As)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Benzeno (µg/L)	1	0	0	100	-	-	-	-		
Beta total (Bq/l)	1	0	0	100	-	-	-	-		
Boro (mg/L B)	1	0	0	100	-	-	-	-		
Bromatos (µg/L BrO3)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Cádmio (µg/L Cd)	5	0	0	100	-	-	-	-		
Cálcio (mg/L Ca)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Chumbo (µg/L Pb)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Cianetos (µg/L CN)	50	0	0	100	-	-	-	-		
Cloretos (mg/L Cl)	250	0	0	100	-	-	-	-		
Cobre (mg/L Cu)	2.0	0	0	100	-	-	-	-		
Crómio (µg/L Cr)	50	0	0	100	-	-	-	-		
Dose indicativa (mSv/ano)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Dureza total (mg/L CaCO3)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Ferro (µg/L Fe)	200	0	0	100	-	-	-	-		
Fluoretos (mg/L F)	1.5	0	0	100	-	-	-	-		
Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/L)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	0	0	100	-	-	-	-		
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Magnésio (mg/L Mg)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Manganês (µg/L Mn)	50	0	0	100	-	-	-	-		
Mercúrio (µg/L Hg)	1	0	0	100	-	-	-	-		
Níquel (µg/L Ni)	20	0	0	100	-	-	-	-		
Nitratos (mg/L NO3)	50	0	0	100	-	-	-	-		
Nitritos (mg/L NO2)	0.5	0	0	100	-	-	-	-		
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	0	0	100	-	-	-	-		
Pesticidas totais (µg/L)	0.50	0	0	100	-	-	-	-		
Alacloro (µg/L)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Atrazina (ug/L)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Bentazona (µg/L)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Clorpirifos (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Desetilatrazina (µg/L)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Desetilterbutilazina (µg/L)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Dimetoato (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Diurão (µg/L)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Imidaclopride (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Metolaclo (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Ormetoato (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-		
Terbutilazina (µg/L)	0.10	0	0	100	-	-	-	-		
Radão (Bq/l)	100	0	0	100	-	-	-	-		
Selénio (µg/L Se)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Sódio (mg/L Na)	200	0	0	100	-	-	-	-		
Sulfatos (mg/L SO4)	250	0	0	100	-	-	-	-		
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/L)	10	0	0	100	-	-	-	-		
Tetracloroetano (µg/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Tricloroetano (µg/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Trihalometanos - total (THM) (µg/L)	100	0	0	100	-	-	-	-		
Bromodichlorometano (µg/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Bromofórmio (µg/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Clorofórmio (µg/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		
Dibromoclorometano (µg/L)	-	0	0	100	-	-	-	-		

#### Observações

Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída, nos concelhos de Guimarães e Vizela, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 dezembro.

#### Zonas de abastecimento

União\_ZA Mãe d'Água + ZA Urgezes

#### Legenda

VP - Valor Paramétrico de acordo com o DL n.º 152/2017; >VP - n.º de ensaios com resultado superior ao VP; Saa - Sem alteração anormal.

Nota: n.º de análises realizadas tendo em conta a população abastecida (22083) e o DL n.º 152/2017.

#### O Presidente do Conselho de Administração

Armindo Costa e Silva