

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises		Valores obtidos		Nº análises	% cumprimento
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP	do VP		
<b>Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>										
Bactérias coliformes (UFC/100mL)	0	67	67	100	0	0	0	100		
Cloro livre (mg/L)	-	67	67	100	0.24	1.04	-	-		
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	67	67	100	0	0	0	100		
<b>Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>										
Cheiro 25°C	3	17	17	100	<1	<1	0	100		
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	0	17	17	100	0	0	0	100		
Condutividade (µ/cm (20°C))	2500	17	17	100	55.6	89.7	0	100		
Cor (mg/L PT-Co)	20	17	17	100	<3.0	<3.0	0	100		
Enterococos (UFC/100mL)	0	17	17	100	0	0	0	100		
Número de colónias a 22 °C (UFC/mL)	-	17	17	100	0	52	-	-		
Número de colónias a 37 °C (UFC/mL)	-	17	17	100	0	24	-	-		
pH (Esc. Sorensen (20°C))	6.5   9.4	17	17	100	6.60	7.80	0	100		
Sabor a 25°C (fator de diluição)	3	17	17	100	<1	1	0	100		
Turvação (NTU)	4	17	17	100	<1.0	<1.0	0	100		
<b>Controlo de Inspeção (CI)</b>										
1,2 Dicloroetano (µg/L)	3	2	2	100	<0.750	<0.750	0	100		
Alfa total (Bq/l)	0.1	2	2	100	<0.04	<0.04	0	100		
Alumínio (µg/L Al)	200	2	2	100	22.4	23.4	0	100		
Amónio (mg/L NH4)	0.5	2	2	100	<0.05	<0.05	0	100		
Antimónio (µg/L Sb)	5	2	2	100	<1.0	<1.0	0	100		
Arsénio (µg/L As)	10	2	2	100	<1.0	<1.0	0	100		
Benzeno (µg/L)	1	2	2	100	<0.20	<0.20	0	100		
Boro (mg/L B)	1	2	2	100	<0.010	<0.010	0	100		
Bromatos (µg/L BrO3)	10	2	2	100	<5.0	<5.0	0	100		
Cádmio (µg/L Cd)	5	2	2	100	<0.20	<0.20	0	100		
Cálcio (mg/L Ca)	-	2	2	100	7.9	8.2	-	-		
Carbono orgânico total (mg/L C)	-	2	2	100	<0.50	<0.50	-	-		
Chumbo (µg/L Pb)	10	2	2	100	<1.0	<1.0	0	100		
Cianetos (µg/L CN)	50	2	2	100	<10	<10	0	100		
Cloretos (mg/L Cl)	250	2	2	100	<10.0	<10.0	0	100		
Cobre (mg/L Cu)	2.0	2	2	100	<0.001	0.00220	0	100		
Crómio (µg/L Cr)	50	2	2	100	<1.0	<1.0	0	100		
Dose indicativa (mSv/ano)	0.10	2	2	100	<0.1	<0.1	0	100		
Dureza total (mg/L CaCO3)	-	2	2	100	21.4	25.9	-	-		
Ferro (µg/L Fe)	200	2	2	100	<60	82	0	100		
Fluoretos (mg/L F)	1.5	2	2	100	<0.20	<0.20	0	100		
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/L)	0.10	-	2	-	<0.002	<0.02	0	100		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	2	2	100	<0.0030	<0.0030	0	100		
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	2	2	100	<0.002	<0.0200	-	-		
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	2	2	100	<0.002	<0.0200	-	-		
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	2	2	100	<0.002	<0.0200	-	-		
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	2	2	100	<0.0200	<0.0200	-	-		
Magnésio (mg/L Mg)	-	2	2	100	0.759	1.01	-	-		
Manganês (µg/L Mn)	50	2	2	100	1.49	2.15	0	100		
Mercurio (µg/L Hg)	1	2	2	100	<0.010	0.033	0	100		
Níquel (µg/L Ni)	20	2	2	100	<2.0	<2.0	0	100		
Nitratos (mg/L NO3)	50	2	2	100	0.10	5.9	0	100		
Nitritos (mg/L NO2)	0.5	2	2	100	<0.10	0.14	0	100		
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	2	2	100	<1.0	<1.0	0	100		
Pesticidas totais (µg/L)	0.50	-	2	-	<0.030	0.0300	0	100		
Alacloro (µg/L)	0.10	2	2	100	<0.030	<0.030	0	100		
Atrazina (ug/L)	0.10	2	2	100	<0.030	<0.030	0	100		
Bentazona (µg/L)	0.10	2	2	100	<0.030	<0.030	0	100		
Clorpirifos (ug/L)	-	2	2	100	<0.03	0.0300	-	-		
Desetilatrazina (µg/L)	0.10	2	2	100	<0.030	<0.030	0	100		
Desetilterbutilazina (µg/L)	0.10	2	2	100	<0.030	<0.030	0	100		
Dimetoato (ug/L)	0.1	2	2	100	<0.030	<0.030	0	100		
Diurão (µg/L)	0.10	2	2	100	<0.030	<0.030	0	100		
Imidaclopride (ug/L)	-	2	2	100	<0.030	<0.030	-	-		
Metolaclo (ug/L)	0.1	2	2	100	<0.030	<0.030	0	100		
Ometoato (ug/L)	0.1	2	2	100	<0.030	<0.030	0	100		
Terbutilazina (µg/L)	0.10	2	2	100	<0.030	<0.030	0	100		
Selénio (µg/L Se)	10	2	2	100	<1.0	<1.0	0	100		
Sódio (mg/L Na)	200	2	2	100	4.77	5.40	0	100		
Sulfatos (mg/L SO4)	250	2	2	100	<10.0	<10.0	0	100		
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/L)	10	-	2	-	<0.10	<0.20	0	100		
Tetracloroetano (µg/L)	-	2	2	100	<0.20	<0.20	-	-		
Tricloroetano (µg/L)	-	2	2	100	<0.10	<0.10	-	-		
Trihalometanos - total (THM) (µg/L)	100	-	2	-	<0.20	9.78	0	100		
Bromodichlorometano (µg/L)	-	2	2	100	3.40	5.53	-	-		
Bromofórmio (µg/L)	-	2	2	100	<0.20	<0.20	-	-		
Clorofórmio (µg/L)	-	2	2	100	3.81	9.78	-	-		
Dibromoclorometano (µg/L)	-	2	2	100	1.78	2.59	-	-		

**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**

Prazins Sta. Eufémia

**Legenda**

VP - Valor Paramétrico de acordo com o DL n.º 152/2017; &gt;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 (104696) e o DL n.º 152/2017.

**O Presidente do Conselho de Administração**
**Armindo Costa e Silva**