

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises		Valores obtidos		Nº análises		% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP				
Controlo de Rotina 1 (CR1)											
Bactérias coliformes (UFC/100mL)	0	87	87	100	0	0	0	100			
Cloro livre (mg/L)	-	87	87	100	0.3	0.98	-	-			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	87	87	100	0	0	0	100			
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Cheiro 25°C	3	23	23	100	<1	<1	0	100			
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	0	23	23	100	0	0	0	100			
Condutividade (µ/cm (20°C))	2500	23	23	100	65.8	157	0	100			
Cor (mg/L PT-Co)	20	23	23	100	<3	<3	0	100			
Enterococos (UFC/100mL)	0	23	23	100	0	0	0	100			
Ferro (µg/L Fe)	200	23	23	100	<20	51.2	0	100			
Manganês (µg/L Mn)	50	23	23	100	<4	<4	0	100			
Número de colónias a 22 °C (UFC/mL)	-	23	23	100	0	17	-	-			
pH (Esc. Sorensen (20°C))	6.5 9.4	23	23	100	6.9	8.6	0	100			
Sabor a 25°C (fator de diluição)	3	23	23	100	<1	<1	0	100			
Turvação (NTU)	4	23	23	100	<1	<1	0	100			
Controlo de Inspeção (CI)											
1,2 Dicloroetano (µg/L)	3	1	1	100	<0.75	<0.75	0	100			
Alfa total (Bq/l)	0.1	1	1	100	0.04	0.04	0	100			
Alumínio (µg/L Al)	200	1	1	100	31.6	31.6	0	100			
Amónio (mg/L NH4)	0.5	1	1	100	<0.05	<0.05	0	100			
Antimónio (µg/L Sb)	10	1	1	100	<1	<1	0	100			
Arsénio (µg/L As)	10	1	1	100	<3	<3	0	100			
Benzeno (µg/L)	1	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100			
Boro (mg/L B)	1.5	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100			
Bromatos (µg/L BrO3)	10	1	1	100	<5	<5	0	100			
Cádmio (µg/L Cd)	5	1	1	100	0.08	0.08	0	100			
Cálcio (mg/L Ca)	-	1	1	100	7.5	7.5	-	-			
Carbono orgânico total (mg/L C)	-	1	1	100	<0.5	<0.5	-	-			
Chumbo (µg/L Pb)	10	1	1	100	<1	<1	0	100			
Cianetos (µg/L CN)	50	1	1	100	<10	<10	0	100			
Cloratos (mg/L)	0.25	1	1	100	<0.08	<0.08	0	100			
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	1	100	<10	<10	0	100			
Cloritos (mg/L)	0.25	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100			
Cobre (mg/L Cu)	2.0	1	1	100	<0.003	<0.003	0	100			
Crómio (µg/L Cr)	50	1	1	100	<3	<3	0	100			
Dose indicativa (mSv/ano)	0.10	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100			
Dureza total (mg/L CaCO3)	-	1	1	100	22	22	-	-			
Fluoretos (mg/L F)	1.5	1	1	100	<0.2	<0.2	0	100			
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/L)	0.10	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100			
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	1	1	100	0.003	0.003	0	100			
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	1	1	100	0.02	0.02	-	-			
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	1	1	100	0.02	0.02	-	-			
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	1	1	100	0.02	0.02	-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	1	1	100	0.02	0.02	-	-			
Magnésio (mg/L Mg)	-	1	1	100	0.82	0.82	-	-			
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	1	100	<0.01	<0.01	0	100			
Níquel (µg/L Ni)	20	1	1	100	<2	<2	0	100			
Nitratos (mg/L NO3)	50	1	1	100	1.9	1.9	0	100			
Nitritos (mg/L NO2)	0.5	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100			
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	1	1	100	<1	<1	0	100			
Pesticidas totais (µg/L)	0.50	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100			
Atrazina (ug/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Bentazona (µg/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Clorpirifos (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Desetilatrazina (µg/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Desetilterbutilazina (µg/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Dimetenamida-P (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Dimetoato (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Diurão (µg/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Imidaclopride (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Metabolito M656PH051 (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Metolaclo (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Metribuzina (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Ometoato (ug/L)	0.1	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Terbutilazina (µg/L)	0.10	1	1	100	0.03	0.03	0	100			
Polónio 210 (Bq/l)	-	1	1	100	0	0	-	-			
Potássio (mg/L K)	-	1	1	100	<2.5	<2.5	-	-			
Radão (Bq/l)	500	0	0	100	0	0	-	-			
Rádio 226 (Bq/l)	-	1	1	100	0	0	-	-			
Selénio (µg/L Se)	20	1	1	100	<2	<2	0	100			
Sódio (mg/L Na)	200	1	1	100	5.6	5.6	0	100			
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	1	100	<10	<10	0	100			
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/L)	10	1	1	100	<0.3	<0.3	0	100			
Tetracloroetano (µg/L)	-	1	1	100	0.2	0.2	-	-			
Tricloroetano (µg/L)	-	1	1	100	0.1	0.1	-	-			
Trihalometanos - total (THM) (µg/L)	100	1	1	100	13.1	13.1	0	100			
Bromodichlorometano (µg/L)	-	1	1	100	4.55	4.55	-	-			
Bromofórmio (µg/L)	-	1	1	100	0.29	0.29	-	-			
Clorofórmio (µg/L)	-	1	1	100	6.39	6.39	-	-			
Dibromoclorometano (µg/L)	-	1	1	100	1.84	1.84	-	-			
Urânio 234 (Bq/l)	-	1	1	100	0	0	-	-			
Urânio 238 (Bq/l)	-	1	1	100	0	0	-	-			

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 69/2023, de 21 de agosto.

Zonas de abastecimento

Prazins Sta. Eufémia

Legenda

VP - Valor Paramétrico de acordo com o DL n.º 69/2023; >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 (129 250) e o DL n.º 69/2023, de 21 de agosto.

O Presidente do Conselho de Administração

Armindo Costa e Silva