

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	97	97	100	0	0	0	100			
Cloro livre (mg/L)	-	97	97	100	0.15	0.99	-	-			
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	97	97	100	0	0	0	100			
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Cheiro 25°C	3	24	24	100	<1	<1	0	100			
Clostridium perfringens (UFC/100mL)	0	23	23	100	0	0	0	100			
Condutividade (µ/cm (20°C))	2500	24	24	100	69.7	163	0	100			
Cor (mg/L PT-Co)	20	24	24	100	<3	<3	0	100			
Enterococos (UFC/100mL)	0	24	24	100	0	0	0	100			
Ferro (µg/L Fe)	200	20	20	100	<20	38.8	0	100			
Manganês (µg/L Mn)	50	20	20	100	<4	<4	0	100			
Número de colónias a 22 °C (UFC/mL)	-	24	24	100	0	7	-	-			
pH (Esc. Sorensen (20°C))	6.5 9.4	24	24	100	6.6	8.1	0	100			
Sabor a 25°C (fator de diluição)	3	24	24	100	<1	<1	0	100			
Turvação (NTU)	4	24	24	100	<1	<1	0	100			
Controlo de Inspeção (CI)											
1,2 Dicloroetano (µg/L)	3	3	3	100	<0.75	<0.75	0	100			
Alfa total (Bq/l)	0.1	3	3	100	<0.04	<0.04	0	100			
Alumínio (µg/L Al)	200	4	4	100	<10	45	0	100			
Amónio (mg/L NH4)	0.5	3	3	100	<0.05	0.05	0	100			
Antimónio (µg/L Sb)	10	3	3	100	<1	<1	0	100			
Arsénio (µg/L As)	10	3	3	100	<3	<3	0	100			
Benzeno (µg/L)	1	3	3	100	<0.2	<0.2	0	100			
Boro (mg/L B)	1.5	3	3	100	<0.01	0.01	0	100			
Bromatos (µg/L BrO3)	10	3	3	100	<5	<5	0	100			
Cádmio (µg/L Cd)	5	3	3	100	<0.08	<0.08	0	100			
Cálcio (mg/L Ca)	-	3	3	100	<2.5	7.4	-	-			
Carbono orgânico total (mg/L C)	-	2	2	100	<0.5	0.5	-	-			
Chumbo (µg/L Pb)	10	3	3	100	<1	<1	0	100			
Cianetos (µg/L CN)	50	3	3	100	<10	<10	0	100			
Cloratos (mg/L)	0.7	3	3	100	<0.08	<0.08	0	100			
Cloretos (mg/L Cl)	250	3	3	100	<10	<10	0	100			
Cloritos (mg/L)	0.7	3	3	100	<0.02	<0.02	0	100			
Cobre (mg/L Cu)	2.0	3	3	100	<0.003	0.003	0	100			
Crómio (µg/L Cr)	50	3	3	100	<3	<3	0	100			
Dose indicativa (mSv/ano)	0.10	3	3	100	<0.1	<0.1	0	100			
Dureza total (mg/L CaCO3)	-	3	3	100	5.3	33.8	-	-			
Fluoretos (mg/L F)	1.5	3	3	100	<0.2	<0.2	0	100			
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/L)	0.10	3	3	100	<0.02	<0.02	0	100			
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	3	3	100	0.003	0.003	0	100			
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	3	3	100	0.02	0.02	-	-			
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	3	3	100	0.02	0.02	-	-			
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	3	3	100	0.02	0.02	-	-			
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	3	3	100	0.02	0.02	-	-			
Magnésio (mg/L Mg)	-	3	3	100	<0.25	0.65	-	-			
Mercurio (µg/L Hg)	1	3	3	100	<0.01	<0.01	0	100			
Níquel (µg/L Ni)	20	3	3	100	<2	<2	0	100			
Nitratos (mg/L NO3)	50	3	3	100	2.2	8.3	0	100			
Nitritos (mg/L NO2)	0.5	3	3	100	<0.1	<0.1	0	100			
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	3	3	100	<1	<1	0	100			
Pesticidas totais (µg/L)	0.50	6	6	100	<0.1	<0.1	0	100			
Atrazina (ug/L)	0.10	5	5	100	0.03	0.03	0	100			
Bentazona (µg/L)	0.10	5	5	100	0.03	0.03	0	100			
Clorpirifos (ug/L)	0.1	5	5	100	0.03	0.03	0	100			
Desetilatrazina (µg/L)	0.10	5	5	100	0.03	0.03	0	100			
Desetilterbutilazina (µg/L)	0.10	3	3	100	0.03	0.03	0	100			
Dimetenamida-P (ug/L)	0.1	2	2	100	0.03	0.03	0	100			
Dimetoato (ug/L)	0.1	5	5	100	0.03	0.03	0	100			
Diurão (µg/L)	0.10	5	5	100	0.03	0.03	0	100			
Imidaclopride (ug/L)	0.1	5	5	100	0.03	0.03	0	100			
Metabolito M656PH051 (ug/L)	0.1	2	2	100	0.01	0.03	0	100			
Metolaclo (ug/L)	0.1	5	5	100	0.01	0.03	0	100			
Metribuzina (ug/L)	0.1	3	3	100	0.03	0.03	0	100			
Ometoato (ug/L)	0.1	5	5	100	0.03	0.03	0	100			
Terbutilazina (µg/L)	0.10	3	3	100	0.03	0.03	0	100			
Polónio 210 (Bq/l)	-	3	3	100	0	0	-	-			
Potássio (mg/L K)	-	3	3	100	<2.5	2.5	-	-			
Radão (Bq/l)	500	1	1	100	50.5	50.5	0	100			
Rádio 226 (Bq/l)	-	3	3	100	0	0	-	-			
Selénio (µg/L Se)	20	3	3	100	<2	<2	0	100			
Sódio (mg/L Na)	200	3	3	100	<5	30.9	0	100			
Sulfatos (mg/L SO4)	250	3	3	100	<10	<10	0	100			
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/L)	10	3	3	100	<0.2	<0.2	0	100			
Tetracloroetano (µg/L)	-	3	3	100	0.2	0.2	-	-			
Tricloroetano (µg/L)	-	3	3	100	0.1	0.1	-	-			
Trihalometanos - total (THM) (µg/L)	100	3	3	100	10	26.5	0	100			
Bromodiodorometano (µg/L)	-	3	3	100	3.26	8.62	-	-			
Bromofórmio (µg/L)	-	3	3	100	0.2	0.2	-	-			
Clorofórmio (µg/L)	-	3	3	100	4.76	14.6	-	-			
Dibromodiorometano (µg/L)	-	3	3	100	1.98	3.28	-	-			
Urânio 234 (Bq/l)	-	3	3	100	0	0	-	-			
Urânio 238 (Bq/l)	-	3	3	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 DL n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Zonas de abastecimento: Gondomar | Mina Rocha | Penha - Mina do Cavalo | Penha - S. Roque | Prazins Sta. Eufémia | Sra. dos Montes | ZA Castelões

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 (140478) e o DL n.º 69/2023, de 21 de agosto.

Data da Publicação: 19/08/2024

O Presidente do Conselho de Administração

Armindo Costa e Silva