



## Município de Reguengos de Monsaraz

## Edital n.º 03/AMB/2025

## Resultados das análises da água de abastecimento público no 3º trimestre de 2025

António Fialho, Vereador da Câmara Municipal, torna público, em conformidade com o Decreto-lei n.º 152/2017 de 07 de dezembro, os resultados obtidos no controlo da qualidade da água da rede pública, distribuída no Concelho no 3º trimestre de 2025. A qualidade da água é verificada através de análises periódicas na torneira do consumidor segundo o Programa de Controlo Analítico da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valores		Valor	Análises					
	V. Min.	V.Máx.	Paramétrico (VP)	Previstas	% Realizadas	% em conformidade			
Controlo de Rotina 1									
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	12	100	100			
Escherichia Coli (UFC/100 ml)	0	0	0	12	100	100			
Cloro Residual (mg/l)	<0,1	0,4	-	12	100	100			
Controlo de Rotina 2									
Alumínio (μg/l Al)	<50	110	200	5	100	100			
Amónio (mg/l NH4)	<0,02	0,06	0,5	5	100	100			
Enterococos (N.º /100ml)	0	0	0	5	100	100			
Clostridium perfingens (UFC/100ml)	0	0	0	5	100	100			
Número de colónias a 22 ºC (UFC/ml)	<1	>300	s/ alteração anormal	5	100	100			
Condutividade (µS/cm)	247	566	2500	5	100	100			
Cor (mg/l PtCo)	<2	<2	20	5	100	100			
pH (unidades de pH)	7,5	7,9	≥ 6,5 ≤ 9,0	5	100	100			
Manganês (μg/l Mn)	<15	<15	50	5	100	100			
Oxidabilidade (mg/l O2)	<1,5	3,3	5	5	100	100			
Cheiro (fator de diluição)	<1	<1	3	5	100	100			
Sabor (fator de diluição)	<1	<1	3	5	100	100			
Turvação (UNT)	<0,30	<0,30	4	5	100	100			
Nitratos (mg/l NO2)	<10	<10	50	1	100	100			
Ferro (ug/l)	<50	<50	200	5	100	100			





Parâmetros	Val	ores	Valor Paramétrico (VP)	Análises				
	V. Min.	V.Máx.		Previstas	% Realizadas	% em conformidade		
Trihalometanos (μg/l)								
Clorofórmio	<3	12						
Bromodiclorometano	<3	11	Soma inferior a 100	5	100	100		
Dibromoclometano	<3	14						
Bromofórmio	<3	6						
Controlo de Inspeção								
Nitritos (mg/l NO3)	<0,02	<0,02	0,5	1	100	100		
Antimónio (μg/l Sb)	-	-	5	0	-	-		
Arsénio (μg/l As)	-	-	10	0	-	-		
Benzeno (μg/l)	-	-	1	0	-	-		
Benzo(a)pireno (μg/l)	<0,003	<0,003	0,01	1	100	100		
Boro (mg/I B)	-	-	1	0	-	-		
Bromatos (mg/l BrO3)	-	-	25	0	-	-		
Cádmio (µg/l Cd)	-	-	5	0	-	-		
Cálcio (mg/l Ca)	34,1	34,1	-	1	100	100		
Chumbo (μg Pb /l)	<3	<3	10	1	100	100		
Cianetos (μg/l Cn)	-	-	50	0	-	-		
Cobre (mg/l Cu)	<0,3	<0,3	2	1	100	100		
Crómio (μg/l Cr)	<2	<2	50	1	100	100		
1,2-dicloroetano (μg/l)	-	-	-	0	-	-		
Dureza (mg/l CaCO3)	140	140	≥150 e ≤500	1	100	100		
Fluoretos (mg/l F)	-	-	1,5	0	-	-		
Magnésio	13	13	50	1	100	100		
Mercúrio (μg/l Hg)	-	-	1	0	-	-		
Níquel (μg/l Ni)	<5	<5	20	1	100	100		
Cloratos (mg/l)	0,688	0,688	0,70	1	100	100		
Cloritos (mg/l)	<0,005	<0,005	0,7	1	100	100		
Selénio (μg/l Se)	-	-	10	0	-	-		
Potássio (mg/l K)	6	6	s/ alteração anormal	1	100	100		
Cloretos (mg/l Cl)	-	-	250	0	-	-		
Tetracloroeteno (μg/l)	-	-	Soma inferior 10	0	-	-		
Tricloroeteno (μg/l)	-	-		0	-	-		
Sódio (mg/l Na)	-	-	200	0	-	-		
Sulfatos (mg/l SO4)	-	-	250	0	-	-		





Parâmetros	Valores		Valor	Análises			
	V. Min.	V.Máx.	Paramétrico (VP)	Previstas	% Realizadas	% em conformidade	
Radão (Bq/I)	-	-	500	0	-	-	
Dose indicativa (mSv)	-	-	0,1	0	-	-	
Alfa Total (Bq/l)	-	-	0,1	0	-	-	
Polónio (Po210)	-	-	-	0	-	-	
Benzo(b)fluoranteno	<0,01	<0,01	Soma inferior a 0,1	1	100	100	
Benzo(k)fluoranteno	<0,01	<0,01		1	100	100	
Benzo(g,h,i)fluoranteno	<0,01	<0,01		1	100	100	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	<0,01	<0,01		1	100	100	
Pesticidas Individuais (μg/l)0							
Atrazina	-	-	0,1	0	-	-	
Bentazona	-	-	0,1	0	-	-	
Clorpirifos	-	-	0,1	0	-	-	
Clortolurão	-	-	0,1	0	-	-	
Desetilatrazina	-	-	0,1	0	-	-	
Desetilterbutilazina	-	-	0,1	0	-	-	
Dimetoato	-	-	0,1	0	-	-	
Diurão	-	-	0,1	0	-	-	
Isoproturão	-	-	0,1	0	-	-	
Linurão	-	-	0,1	0	-	-	
Tebuconazol	-	-	0,1	0	-	-	
Terbutilazina	-	-	0,1	0	-	-	
Ometoato	-	-	0,1	0	-	-	
Simazina	-	-	0,1	0	-	-	
Desetilsimazina	-	-	0,1	0	-	-	
Dimetenamida-P	-	-	0,1	0	-	-	
Metribuzina	-	-	0,1	0	-	-	
M65PH051	-	-	0,1	0	-	-	
Pesticidas total (μg/l)	-	-	0,5	0	-	-	





Nota: Com base nas análises efetuadas, conclui-se que para o período de tempo a que reportam, a qualidade da água fornecida no Concelho de Reguengos de Monsaraz cumpre todos valores paramétricos fixados na legislação em vigor.

Reguengos de Monsaraz, 31 de outubro de 2025

António Fialho

SA