

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

01/01/2025 - 31/03/2025

Zona de Abastecimento		Reriz							
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro livre	mg Cl2/l	---	0,30	0,30	0	100	1	1	100
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a (22±2) °C	UFC/ml	Sem alteração	13	13	0	100	1	1	100
Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	59	59	0	100	1	1	100
Cor	mg/l PtCo	20	<6 (l.q.)	<6 (l.q.)	0	100	1	1	100
pH	Escala de	≥6,5 e ≤9,5	6,5 (20 °C)	6,5 (20 °C)	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	Factor de	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	Factor de	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	<0,80 (l.q.)	<0,80 (l.q.)	0	100	1	1	100
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Amónio									
Clostridium perfringens									
Manganês									
Nitratos									
Nitritos									
Oxidabilidade									
Ferro									
Nitritos									
Antimónio									
Arsénio									
Alumínio									
Benzeno									
Benzo(a)pireno									
Boro									
Bromatos									
Cloritos									
Cloratos									
Cálcio									
Cádmio									
Chumbo									
Cianetos									
Cloretos									
Cobre									
Crómio									
Dureza total									
1,2- dicloroetano									
Fluoreto									
Magnésio									
Mercurio									
Níquel									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAPs)-									
Selénio									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno Cálculo									
Tetracloroeteno									
Tricloroeteno									
Sódio									
Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo									
Clorofórmio									
Bromodiclorometano									
Dibromoclorometano									
Bromofórmio									
Sulfatos									
Radão	Bq/l	500	2670	2670	1	0	1	1	100
Pesticidas - Total Cálculo									
2,4-D									
AMPA									
Glifosato									
Tebuconazol									
α -Total	Bq/l	0,10	0,24	0,24	1	0	1	1	100
Dose Indicativa total	mSv/ano	0,10	>0,1	>0,1	1	100	1	1	100
Somatório Ci(ops)/Ci(der)	---	---	1,29	1,29	0	0	1	1	100
Polónio-210	Bq/l	---	0,09	0,09	0	0	1	1	100
Radio-226	Bq/l	---	0,16	0,16	0	0	1	1	100
Urânio-234	Bq/l	---	0,09	0,09	0	0	1	1	100
Urânio-238	Bq/l	---	0,10	0,10	0	0	1	1	100

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):**Data-27/02/2025 :PA-Café de Reriz:Parâmetro- Alfa-Total: Causas de Incumprimento- Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Medidas Corretivas-A decorrer processo de averiguação da atividade radioativa na água;Data-27/02/2025 :PA-Café de Reriz:Parâmetro- Radão: Causas de Incumprimento- Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Medidas Corretivas- A aguardar análise de verificação;Data-27/02/2025 :PA-Café de Reriz:Parâmetro-Dose indicativa total: Causas de Incumprimento- Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

O Chefe de Divisão:

Data da publicação: 27/06/2025