

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano
Zona de Abastecimento:
Benavente/ Samora Correia/ Vale Tripeiro



2.º Trimestre 2025

Período de 01-04-2025 a 30-06-2025

A AR - Águas do Ribatejo, EIM, SA comunica os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao ano de 2025. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e é aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

N.º de Análises Realizadas 199

N.º de Análises Realizadas com VP 160

% de Cumprimento do VP 99,38%

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 69/2023)	Tipo de Controlo	Análises			Resultados			
				Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Escherichia coli (E. coli)	N.º/100ml	0	CR1	18	18	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N.º/100ml	0	CR1	18	18	100	1	0	9	94,44
Desinfetante residual	mg/l	-	CR1	18	18	100	-	0,08	0,80	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	CR2	6	6	100	0	534	592	100
Cor	mg/l PtCo	20	CR2	6	6	100	0	<5,0	<5,0	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	CR2	6	6	100	0	8,1 a 21°C	8,3 a 19°C	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	CR2	6	6	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	CR2	6	6	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	CR2	6	6	100	0	<0,20	<0,20	100
Enterococos	N.º/100ml	0	CR2	6	6	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	s/ alteração anormal	CR2	6	6	100	-	Não Detectado	Não Detectado	-
Clostridium perfringens (incl. esporos)	N.º/100ml	0	CI	1	1	100	0	0	0	100
1,2 – dicloroetano	µg/l	3,0	CI	1	1	100	0	<0,3	<0,3	100
Alumínio	µg/l Al	200	CI	1	1	100	0	<20	<20	100
Amónio	mg/l NH4	0,50	CI	1	1	100	0	<0,05	<0,05	100
Antimónio	µg/l Sb	10	CI	1	1	100	0	<0,05	<0,05	100
Arsénio	µg/l As	10	CR2	6	6	100	0	6,03	8,83	100
Benzeno	µg/l	1,0	CI	1	1	100	0	<0,3	<0,3	100
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	CI	1	1	100	0	<0,002	<0,002	100
Boro	mg/l B	1,5	CI	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100
Bromatos	µg/l BrO3	10	CI	1	1	100	0	<1,5	<1,5	100
Cádmio	µg/l Cd	5,0	CI	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Cálcio	mg/l Ca	-	CI	1	1	100	-	17	17	-
Chumbo	µg/l Pb	10	CI	1	1	100	0	<3,0	<3,0	100
Cianetos	µg/l CN	50	CI	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Cloratos	mg/l	0,7	CI	1	1	100	0	0,068	0,068	100

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano
Zona de Abastecimento:
Benavente/ Samora Correia/ Vale Tripeiro



2.º Trimestre 2025
Período de 01-04-2025 a 30-06-2025

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 69/2023)	Tipo de Controlo	Análises			Resultados			
				Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Cloretos	mg/l Cl	250	CI	1	1	100	0	78	78	100
Cloritos	mg/l	0,7	CI	1	1	100	0	<0,010	<0,010	100
Cobre	mg/l Cu	2,0	CI	1	1	100	0	<0,01	<0,01	100
Crómio	µg/l Cr	50	CI	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Dureza total	mg/l CaCO3	-	CI	1	1	100	-	75	75	-
Ferro	µg/l Fe	200	CR2	6	6	100	0	<10	<10	100
Fluoretos	mg/l F	1,5	CI	1	1	100	0	0,096	0,096	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,005	<0,005	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<0,005	<0,005	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<0,002	<0,002	-
Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<0,004	<0,004	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<0,004	<0,004	-
Magnésio	mg/l Mg	-	CI	1	1	100	-	8,0	8,0	-
Manganês	µg/l Mn	50	CR2	6	6	100	0	<10	<10	100
Merúrio	µg/l Hg	1,0	CI	1	1	100	0	<0,01	<0,01	100
Níquel	µg/l Ni	20	CI	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Nitratos	mg/l NO3	50	CI	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Nitritos	mg/l NO2	0,50	CI	1	1	100	0	<0,01	<0,01	100
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	CI	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Potássio	mg/l K	s/ alteração anormal	CI	1	1	100	-	4,1	4,1	-
Selénio	µg/l Se	20	CI	1	1	100	0	<0,5	<0,5	100
Sódio	mg/l Na	200	CI	1	1	100	0	98	98	100
Sulfatos	mg/l SO4	250	CI	1	1	100	0	48	48	100
Trihalometanos	µg/l	100	CI	1	1	100	0	<3	<3	100
Bromodlorometano	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
Bromofórmio	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
Clorofórmio	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
Dibromoclorometano	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/l	10	CI	1	1	100	0	<3	<3	100
Tetracloroeteno	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
Tricloroeteno	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<0,3	<0,3	-
Pesticidas Totais	µg/l	0,50	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
AMPA	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,02	<0,02	100
Atrazina	µg/l	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Bentazona	µg/l	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Desetilatrazina	µg/l	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Desetilsimazina	µg/L	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano
Zona de Abastecimento:
Benavente/ Samora Correia/ Vale Tripeiro



2.º Trimestre 2025
Período de 01-04-2025 a 30-06-2025

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 69/2023)	Tipo de Controlo	Análises			Resultados			
				Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Desilterbutilazina	µg/l	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Dimetenamida-P	µg/l	0,10	CI	0	0					
Dimetoato	µg/l	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Diurão	µg/l	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Glifosato	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,02	<0,02	100
Imidaclopride	µg/l	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
M656PH051	µg/l	0,10	CI	0	0					
MCPA	µg/l	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Metalaxil	µg/L	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Metribuzina	µg/L	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Ometoato	µg/l	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Simazina	µg/L	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
S-Metolacloro	µg/L	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Terbutilazina	µg/l	0,10	CI	2	2	100	0	<0,03	<0,03	100
Alfa Total	Bq/l	-	CI	1	1	100	0	0,21	0,21	100
Dose indicativa	mSv	0,10	CI	1	1	100	0	<0,1	<0,1	100

LEGENDA

- CR1 - Controlo de Rotina 1. Grupo de parâmetros de verificação da conformidade da qualidade da água, cuja frequência mínima é estabelecida no quadro 1 do ponto 2, da parte B do Anexo II do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto;
- CR2 - Controlo de Rotina 2. Grupo de parâmetros de verificação da conformidade da qualidade da água, cuja frequência mínima é estabelecida no quadro 1 do ponto 2, da parte B do Anexo II do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto;
- CI - Controlo de Inspeção. Grupo de parâmetros de verificação da conformidade da qualidade da água, cuja frequência mínima é estabelecida no quadro 1 do ponto 2, da parte B do Anexo II do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto;
- VP - o valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, tendo em atenção o disposto no Anexo I do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto;
- Análises Previstas - número de análises previstas para o período em análise, conforme PCQA aprovado pela ERSAR;
- Análises Realizadas - número de análises realizadas, face às previstas para o período em análise, conforme PCQA aprovado pela ERSAR;
- >VP - número de análises realizadas cujo resultado excede o VP fixado;
- % de Cumprimentos - percentagem de análises, face às realizadas no período em análise, cujo resultado cumpre o VP fixado.

LOCAIS ABRANGIDOS PELA ZONA DE ABASTECIMENTO

Refere ao controlo da água de consumo humano abastecida pela rede pública de abastecimento em Benavente, Samora Correia, Coutada Velha, Porto Alto e Vale Tripeiro.

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

No período em análise verificou-se um incumprimento ao valor paramétrico de bactérias coliformes, em amostra recolhida no dia 2025-06-03. Conforme investigações, o teor de desinfetante residual à saída da reserva revelou-se insuficiente para garantir a barreira sanitária em toda a zona de distribuição. O reforço da cloração foi de imediato efetuado, tendo os respetivos efeitos sido plenamente verificados apenas a partir do dia 13 de junho. Os resultados da análise de verificação efetuada em 2025-06-16 comprovam o restabelecimento da qualidade da água abastecida no ponto de amostragem. Destas conclusões foi dado conhecimento à Autoridade de Saúde e à ERSAR.

SALVATERRA DE MAGOS, 07 DE AGOSTO DE 2025