

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Lamarosa/ Zebrinho/ Frazão/ Ameixial



4.º Trimestre 2025

Período de 01-10-2025 a 31-12-2025

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

81

N.º de Análises Realizadas com VP

62

% de Cumprimento do VP

100%

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	3	3	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N.º/100ml	0	CR1	3	3	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	-	CR1	3	3	100	-	0,22	0,44	-
Condutividade	µS/cm a 20ºC	2500	CR2	1	1	100	0	218	218	100
Cor	mg/l PtCo	20	CR2	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	CR2	1	1	100	0	7,4 a 22ºC	7,4 a 22ºC	100
Cheiro a 25ºC	Fator de diluição	3	CR2	1	1	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25ºC	Fator de diluição	3	CR2	1	1	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	CR2	1	1	100	0	<0,20	<0,20	100
Enterococos	N.º/100ml	0	CR2	1	1	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 ºC	N.º/mL	s/ alteração anormal	CR2	1	1	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	CI	1	1	100	0	5,17	5,17	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	-	2,7	2,7	-
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	0,26	0,26	100

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano
Zona de Abastecimento:
Lamarosa/ Zebrinho/ Frazão/ Ameixial



4.º Trimestre 2025
Período de 01-10-2025 a 31-12-2025

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	Cl	1	1	100	0	30	30	100
Cloritos	mg/l	0,7	Cl	1	1	100	0	<0,010	<0,010	100
Cobre	mg/l Cu	2,0	Cl	1	1	100	0	<0,01	<0,01	100
Crómio	µg/l Cr	50	Cl	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Dureza total	mg/l CaCO ₃	-	Cl	1	1	100	-	22	22	-
Ferro	µg/l Fe	200	Cl	1	1	100	0	<10	<10	100
Fluoretos	mg/l F	1,5	Cl	1	1	100	0	0,17	0,17	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,005	<0,005	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<0,005	<0,005	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<0,002	<0,002	-
Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<0,004	<0,004	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<0,004	<0,004	-
Magnésio	mg/l Mg	-	Cl	1	1	100	-	3,7	3,7	-
Manganês	µg/l Mn	50	Cl	1	1	100	0	<10	<10	100
Mercurio	µg/l Hg	1,0	Cl	1	1	100	0	<0,01	<0,01	100
Níquel	µg/l Ni	20	Cl	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Nitratos	mg/l NO ₃	50	Cl	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Nitritos	mg/l NO ₂	0,50	Cl	1	1	100	0	<0,01	<0,01	100
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5,0	Cl	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Potássio	mg/l K	s/ alteração anormal	Cl	1	1	100	-	2,5	2,5	-
Selénio	µg/l Se	20	Cl	1	1	100	0	<0,5	<0,5	100
Sódio	mg/l Na	200	Cl	1	1	100	0	39	39	100
Sulfatos	mg/l SO ₄	250	Cl	1	1	100	0	11	11	100
Trihalometanos	µg/l	100	Cl	1	1	100	0	<3	<3	100
Bromodichlorometano	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<3	<3	-
Bromofórmio	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<3	<3	-
Clorofórmio	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<3	<3	-
Dibromoclorometano	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<3	<3	-
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	10	Cl	1	1	100	0	<3	<3	100
Tetracloroetano	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<3	<3	-
Tricloroetano	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<0,3	<0,3	-
Pesticidas Totais	µg/l	0,50	Cl	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
AMPA	µg/L	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,02	<0,02	100
Atrazina	µg/l	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Bentazona	µg/l	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Desetilatrazina	µg/l	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Desetilsimazina	µg/L	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano
Zona de Abastecimento:
Lamarosa/ Zebrinho/ Frazão/ Ameixial



4.º Trimestre 2025
Período de 01-10-2025 a 31-12-2025

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 69/2023)	Tipo de Controlo	Análises			Resultados			
				Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Dimetenamida-P	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Dimetoato	µg/l	0,10	CI	0	0					
Diurão	µg/l	0,10	CI	0	0					
Glifosato	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,02	<0,02	100
Imidaclopride	µg/l	0,10	CI	0	0					
M656PH051	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
MCPA	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Metalaxil	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Metribuzina	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Ometoato	µg/l	0,10	CI	0	0					
Simazina	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
S-Metolacloro	µg/l	0,10	CI	0	0					
Terbutilazina	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Alfa Total	Bq/l	-	CI	1	1	100	0	<0,04	<0,04	100
Dose indicativa	mSv	0,10	CI	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100
Radão	Bq/l	500	CI	1	1	100	0	4,7	4,7	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 São José da Lamarosa, Ovelhas, Cabecinhas, Zebrinho, Frazão, Ameixial, Zebro, Várzea de Água, Buinheira, Sairo e Salgueira.

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 02 DE FEVEREIRO DE 2026