

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Foros de Almada



2.º Trimestre 2023

Período de 01-04-2023 a 30-06-2023

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 2023. 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 306/2007 de 27 de agosto, na redação que lhe foi conferida pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

N.º de Análises Realizadas

82

N.º de Análises Realizadas com VP

63

% de Cumprimento do VP

98,41%

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	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	-	0,11	0,33	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	CR2	1	1	100	0	215	215	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	6,9 a 22°C	6,9 a 22°C	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	CR2	1	1	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	CR2	1	1	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	CR2	1	1	100	1	8,1	8,1	0
Enterococos	N.º/100ml	0	CR2	1	1	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	-	CR2	1	1	100	-	Não Detectado	Não Detectado	-
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	-	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	<0,050	<0,050	100
Antimónio	µg/l Sb	5,0	CI	1	1	100	0	<0,05	<0,05	100
Arsénio	µg/l As	10	CI	1	1	100	0	1,36	1,36	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	1,0	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	-	7,0	7,0	-
Chumbo	µg/l Pb	10	CI	1	1	100	0	4,8	4,8	100
Cianetos	µg/l CN	50	CI	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Foros de Almada



2.º Trimestre 2023

Período de 01-04-2023 a 30-06-2023

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Tipo de Controlo	Análises			Resultados			
				Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Cloretos	mg/l Cl	250	CI	1	1	100	0	30	30	100
Cobre	mg/l Cu	2,0	CI	1	1	100	0	0,026	0,026	100
Crómio	µg/l Cr	50	CI	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Dureza total	mg/l CaCO ₃	-	CI	1	1	100	-	31	31	-
Ferro	µg/l Fe	200	CI	1	1	100	0	71	71	100
Fluoretos	mg/l F	1,5	CI	1	1	100	0	<0,01	<0,01	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	-	3,4	3,4	-
Manganês	µg/l Mn	50	CI	1	1	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 NO ₃	50	CI	1	1	100	0	2,8	2,8	100
Nitritos	mg/l NO ₂	0,50	CI	1	1	100	0	<0,010	<0,010	100
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	CI	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Selénio	µg/l Se	10	CI	1	1	100	0	0,6	0,6	100
Sódio	mg/l Na	200	CI	1	1	100	0	28	28	100
Sulfatos	mg/l SO ₄	250	CI	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Trihalometanos	µg/l	100	CI	1	1	100	0	<3	<3	100
Clorofórmio	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
Bromodlorometano	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
Dibromoclorometano	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
Bromofórmio	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	10	CI	1	1	100	0	<3	<3	100
Tetracloroetano	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
Tricloroetano	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<0,3	<0,3	-
Pesticidas Totais	µg/l	0,50	CI	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Atrazina	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Bentazona	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Clorpirifos	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Desetilatrizina	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Desetilsimazina	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Desetiltebutilazina	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Dimetenamida-P	µg/l	0,10	CI	0	0					
Dimetoato	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Diurão	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Imidaclopride	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Foros de Almada



2.º Trimestre 2023

Período de 01-04-2023 a 30-06-2023

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Tipo de Controlo	Análises			Resultados			
				Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Linurão	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
MCPA	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Metalaxil	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Metribuzina	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Ometoato	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Oxamil	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Simazina	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
S-Metolacloro	µg/L	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Terbutilazina	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Alfa Total	Bq/l	-	CI	1	1	100	-	0,04	0,04	-
Dose indicativa	mSv	0,10	CI	1	1	100	0	<0,10	<0,10	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 B1 do Anexo II do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua atual redação;

CR2 - Controlo de Rotina 2. Grupo de parâmetros de verificação da conformidade da qualidade da água, cuja frequência mínima é estabelecida no quadro B1 do Anexo II do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua atual redação;

CI - Controlo de Inspeção. Grupo de parâmetros de verificação da conformidade da qualidade da água, cuja frequência mínima é estabelecida no quadro B1 do Anexo II do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua atual redação;

VP - o valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, tendo em atenção o disposto no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, na sua atual redação;

Análises Previstas - número de análises previstas para o período em análise, conforme PCQA aprovado pela ERSAR para o ano em questão;

Análises Realizadas - número de análises realizadas, face às previstas para o período em análise, conforme PCQA aprovado pela ERSAR para o ano em questão;

>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 Foros de Almada.

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

No período em análise verificou-se um incumprimento ao valor paramétrico da Turvação, em amostra recolhida no dia 2023-04-18. As averiguações efetuadas não identificaram alterações ao funcionamento do sistema que pudessem contribuir para o resultado em incumprimento. As análises de verificação, efetuadas em 2023-05-09, permitiram verificar a reposição da qualidade da água no ponto de amostragem em questão. Destas conclusões foi dado conhecimento à ERSAR e às Autoridades de Saúde.

SALVATERRA DE MAGOS, 04 DE AGOSTO DE 2023