

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: EPAL



4.º Trimestre 2023

Período de 01-10-2023 a 31-12-2023

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 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

75

N.º de Análises Realizadas com VP

52

% de Cumprimento do VP

100%

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	6	6	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N.º/100ml	0	CR1	6	6	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	-	CR1	6	6	100	-	0,28	0,47	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	CR2	3	3	100	0	111	118	100
Cor	mg/l PtCo	20	CR2	3	3	100	0	<5,0	<5,0	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	CR2	3	3	100	0	7,6 a 21°C	9,1 a 18°C	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	CR2	3	3	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	CR2	3	3	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	CR2	3	3	100	0	<0,20	<0,20	100
Enterococos	N.º/100ml	0	CR2	3	3	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	-	CR2	3	3	100	-	Não Detectado	Não Detectado	-
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	-	CR2	3	3	100	-	Não Detectado	Não Detectado	-
Clostridium perfringens (incl. esporos)	N.º/100ml	0	CR2	3	3	100	0	0	0	100
1,2 – dicloroetano	µg/l	3,0	CI	0	0					
Alumínio	µg/l Al	200	CR2	3	3	100	0	<20	42	100
Amónio	mg/l NH4	0,50	CI	1	1	100	0	<0,050	<0,050	100
Antimónio	µg/l Sb	10,0	CI	0	0					
Arsénio	µg/l As	10	CI	0	0					
Benzeno	µg/l	1,0	CI	0	0					
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	CI	1	1	100	0	<0,002	<0,002	100
Boro	mg/l B	1,5	CI	0	0					
Bromatos	µg/l BrO3	10	CI	0	0					
Cádmio	µg/l Cd	5,0	CI	0	0					
Cálcio	mg/l Ca	-	CI	1	1	100	-	12	12	-
Chumbo	µg/l Pb	10	CI	1	1	100	0	<3,0	<3,0	100
Cianetos	µg/l CN	50	CI	0	0					

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: EPAL



4.º Trimestre 2023

Período de 01-10-2023 a 31-12-2023

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Tipo de Controlo	Análises			Resultados			
				Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
<i>Cloretos</i>	mg/l Cl	250	CI	0	0					
Cobre	mg/l Cu	2,0	CI	1	1	100	0	<0,010	<0,010	100
Crómio	µg/l Cr	50	CI	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Dureza total	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	CI	1	1	100	-	39	39	-
Ferro	µg/l Fe	200	CI	1	1	100	0	<10	<10	100
<i>Fluoretos</i>	mg/l F	1,5	CI	0	0					
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	-	2,1	2,1	-
Manganês	µg/l Mn	50	CI	1	1	100	0	<10	<10	100
<i>Mercúrio</i>	µg/l Hg	1,0	CI	0	0					
Níquel	µg/l Ni	20	CI	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
<i>Nitratos</i>	mg/l NO <sub>3</sub>	50	CI	0	0					
Nitritos	mg/l NO <sub>2</sub>	0,50	CI	1	1	100	0	0,012	0,012	100
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	5	CI	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
<i>Selénio</i>	µg/l Se	20	CI	0	0					
<i>Sódio</i>	mg/l Na	200	CI	0	0					
<i>Sulfatos</i>	mg/l SO <sub>4</sub>	250	CI	0	0					
Trihalometanos	µg/l	100	CI	1	1	100	0	28	28	100
Clorofórmio	µg/l	-	CI	1	1	100	-	18	18	-
Bromodichlorometano	µg/l	-	CI	1	1	100	-	7	7	-
Dibromochlorometano	µg/l	-	CI	1	1	100	-	3	3	-
Bromofórmio	µg/l	-	CI	1	1	100	-	<3	<3	-
<i>Tetracloroetano e tricloroetano</i>	µg/l	10	CI	0	0					
Tetracloroetano	µg/l	-	CI	0	0					
Tricloroetano	µg/l	-	CI	0	0					
<i>Pesticidas Totais</i>	µg/l	0,50	CI	0	0					
Atrazina	µg/l	0,10	CI	0	0					
Bentazona	µg/l	0,10	CI	0	0					
Clorpirifos	µg/l	0,10	CI	0	0					
Desetilatrazina	µg/l	0,10	CI	0	0					
Desetilsimazina	µg/l	0,10	CI	0	0					
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10	CI	0	0					
Dimetenamida-P	µg/l	0,10	CI	0	0					
Dimetoato	µg/l	0,10	CI	0	0					
Diurão	µg/l	0,10	CI	0	0					
Imidaclopride	µg/l	0,10	CI	0	0					

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: EPAL



4.º Trimestre 2023

Período de 01-10-2023 a 31-12-2023

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Tipo de Controlo	Análises			Resultados			
				Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
<i>Linurão</i>	µg/l	0,10	CI	0	0					
<i>MCPA</i>	µg/l	0,10	CI	0	0					
<i>Metalaxil</i>	µg/l	0,10	CI	0	0					
<i>Metribuzina</i>	µg/l	0,10	CI	0	0					
<i>Ometoato</i>	µg/l	0,10	CI	0	0					
<i>Oxamil</i>	µg/l	0,10	CI	0	0					
<i>Simazina</i>	µg/l	0,10	CI	0	0					
<i>S-Metolacloro</i>	µg/l	0,10	CI	0	0					
<i>Terbutilazina</i>	µg/l	0,10	CI	0	0					
<i>Alfa Total</i>	Bq/l	-	CI	0	0					
<i>Dose indicativa</i>	mSv	0,10	CI	0	0					
<b>Radão</b>	Bq/l	500	CI	1	1	100	0	<1	<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 Freguesias de Olaia, Assentiz, Chancelaria, e Paço.

#### PARÂMETROS CONSERVATIVOS CONTROLADOS POR ENTIDADE GESTORA EM ALTA

Esta Zona de Abastecimento é exclusivamente abastecida com água adquirida a uma entidade gestora em alta pelo que, nos termos do n.º 3 do Artigo 18.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, a AR - Águas do Ribatejo, EIM, SA está dispensada do controlo dos parâmetros conservativos. Assim, os parâmetros conservativos - **1,2-dicloroetano, Antimónio, Arsénio, Benzeno, Boro, Bromatos, Cádmio, Cianetos, Cloretos, Fluoretos, Mercúrio, Nitratos, Selénio, Sódio, Sulfatos, Tetracloroetano e Tricloroetano, Pesticidas (total e individual) e Dose Indicativa** - são exclusivamente analisados pela entidade gestora em alta, conforme respetivo programa de controlo aprovado pela entidade reguladora. Nos termos do n.º 2 do Artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, os dados dos parâmetros conservativos apresentados foram obtidos pela entidade gestora em alta.

#### NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 09 DE FEVEREIRO DE 2024