

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: EPAL



3.º Trimestre 2022

Período de 01-07-2022 a 30-09-2022

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 2022. 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 **111**

N.º de Análises Realizadas com VP **86**

% de Cumprimento do VP **100%**

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Escherichia coli (E. coli)	N.º/100ml	0	6	6	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N.º/100ml	0	6	6	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	---	6	6	100	---	0,16	0,71	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	3	3	100	0	117	134	100
Cor	mg/l PtCo	20	3	3	100	0	<5,0	<5,0	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	3	3	100	0	6,7 a 21°C	8,1 a 23°C	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	3	3	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	3	3	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	3	3	100	0	<0,20	<0,20	100
Enterococos	N.º/100ml	0	3	3	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	---	3	3	100	---	Não Detectado	Não Detectado	---
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	3	3	100	---	Não Detectado	Não Detectado	---
Clostridium perfringens	N.º/100ml	0	3	3	100	0	0	0	100
1,2 - dicloroetano	µg/l	3,0	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100
Alumínio	µg/l Al	200	3	3	100	0	21	33	100
Amónio	mg/l NH4	0,50	1	1	100	0	<0,050	<0,050	100
Antimónio	µg/l Sb	5,0	1	1	100	0	<0,50	<0,50	100
Arsénio	µg/l As	10	1	1	100	0	<0,50	<0,50	100
Benzeno	µg/l	1,0	1	1	100	0	<0,30	<0,30	100
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	1	1	100	0	<0,002	<0,002	100
Boro	mg/l B	1,0	1	1	100	0	<0,020	<0,020	100
Bromatos	µg/l BrO3	10	1	1	100	0	<3,00	<3,00	100
Cádmio	µg/l Cd	5,0	1	1	100	0	<0,50	<0,50	100
Cálcio	mg/l Ca	---	1	1	100	---	15	15	---
Chumbo	µg/l Pb	10	1	1	100	0	<3,0	<3,0	100
Cianetos	µg/l CN	50	1	1	100	0	<5,00	<5,00	100

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: EPAL



3.º Trimestre 2022

Período de 01-07-2022 a 30-09-2022

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises				Resultados		
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
<i>Cloretos</i>	mg/l Cl	250	1	1	100	0	8,6	8,6	100
Cobre	mg/l Cu	2,0	1	1	100	0	<0,010	<0,010	100
Crómio	µg/l Cr	50	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Dureza total	mg/l CaCO3	---	1	1	100	---	47	47	---
Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100	0	<10	<10	100
<i>Fluoretos</i>	mg/l F	1,5	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,005	<0,005	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	1	1	100	---	<0,005	<0,005	---
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	1	1	100	---	<0,002	<0,002	---
Benzo(ghi)perileno	µg/l	---	1	1	100	---	<0,004	<0,004	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	1	1	100	---	<0,004	<0,004	---
Magnésio	mg/l Mg	---	1	1	100	---	2,4	2,4	---
Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100	0	<10	<10	100
<i>Merúrio</i>	µg/l Hg	1,0	1	1	100	0	<0,200	<0,200	100
Níquel	µg/l Ni	20	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
<i>Nitratos</i>	mg/l NO3	50	1	1	100	0	2,1	2,1	100
Nitritos	mg/l NO2	0,50	1	1	100	0	<0,010	<0,010	100
Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
<i>Selénio</i>	µg/l Se	10	1	1	100	0	<2,00	<2,00	100
<i>Sódio</i>	mg/l Na	200	1	1	100	0	6,3	6,3	100
<i>Sulfatos</i>	mg/l SO4	250	1	1	100	0	12	12	100
Trihalometanos	µg/l	100	1	1	100	0	20	20	100
Clorofórmio	µg/l	---	1	1	100	---	11	11	---
Bromodichlorometano	µg/l	---	1	1	100	---	6	6	---
Dibromochlorometano	µg/l	---	1	1	100	---	3	3	---
Bromofórmio	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
<i>Tetracloroetano e tricloroetano</i>	µg/l	10	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Tetracloroetano	µg/l	---	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100
Tricloroetano	µg/l	---	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
<i>Pesticidas Totais</i>	µg/l	0,50	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Atrazina	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Desetilatrazina	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Bentazona	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Clorpirifos	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Dimetoato	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Diurão	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Imidaclopride	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Linurão	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
MCPA	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Metalaxil	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: EPAL



**3.º Trimestre 2022**  
**Período de 01-07-2022 a 30-09-2022**

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises				Resultados		
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
<i>S-Metolacoloro</i>	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
<i>Ometoato</i>	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
<i>Oxamil</i>	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
<i>Simazina</i>	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
<i>Desetilsimazina</i>	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
<i>Terbutilazina</i>	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
<i>Dose indicativa</i>	mSv	0,1	1	1	100	0	<0,1	<0,1	100

#### LEGENDA:

**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 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 11.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, na redação que lhe foi conferida pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, a AR - Águas do Ribatejo, EIM, SA está dispensada do controlo dos parâmetros conservativos. Aqui 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 aprovado pela entidade reguladora.

#### NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 06 DE DEZEMBRO DE 2022