

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Branca/ Fazenda Figueiras



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

77

N.º de Análises Realizadas com VP

58

% 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	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	-	0,56	0,63	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	CR2	1	1	100	0	258	258	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	0	<0,20	<0,20	100
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	0,06	0,06	100
Arsénio	µg/l As	10	CI	1	1	100	0	1,30	1,30	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	-	6,8	6,8	-
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

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Branca/ Fazenda Figueiras



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	Cl	1	1	100	0	48	48	100
Cobre	mg/l Cu	2,0	Cl	1	1	100	0	0,033	0,033	100
Crómio	µg/l Cr	50	Cl	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Dureza total	mg/l CaCO3	-	Cl	1	1	100	-	38	38	-
Ferro	µg/l Fe	200	Cl	1	1	100	0	<10	<10	100
Fluoretos	mg/l F	1,5	Cl	1	1	100	0	0,047	0,047	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	-	5,1	5,1	-
Manganês	µg/l Mn	50	Cl	1	1	100	0	<10	<10	100
Merúrio	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 NO3	50	Cl	1	1	100	0	7,2	7,2	100
Nitritos	mg/l NO2	0,50	Cl	1	1	100	0	<0,010	<0,010	100
Oxidabilidade	mg/l O2	5	Cl	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Selénio	µg/l Se	10	Cl	1	1	100	0	<0,5	<0,5	100
Sódio	mg/l Na	200	Cl	1	1	100	0	38	38	100
Sulfatos	mg/l SO4	250	Cl	1	1	100	0	5,3	5,3	100
Trihalometanos	µg/l	100	Cl	1	1	100	0	<3	<3	100
Clorofórmio	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<3	<3	-
Bromodlorometano	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<3	<3	-
Dibromoclorometano	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<3	<3	-
Bromofórmio	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<3	<3	-
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/l	10	Cl	1	1	100	0	<3	<3	100
Tetracloroeteno	µg/l	-	Cl	1	1	100	-	<3	<3	-
Tricloroeteno	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
Atrazina	µg/l	0,10	Cl	0	0					
Bentazona	µg/l	0,10	Cl	0	0					
Clorpirifos	µg/l	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Desetilatraxina	µg/l	0,10	Cl	0	0					
Desetilsimazina	µg/l	0,10	Cl	0	0					
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Dimetenamida-P	µg/L	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Dimetoato	µg/l	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Diurão	µg/l	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Imidaclopride	µg/l	0,10	Cl	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Branca/ Fazenda Figueiras



**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	0	0					
MCPA	µg/l	0,10	CI	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Metalaxil	µg/l	0,10	CI	0	0					
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	0	0					
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
Radão	Bq/l	500	CI	1	1	100	0	8,9	8,9	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 Branca, Fazendas das Figueiras, Fazenda dos Pelados, Fazenda da Torre e São Torcato.

#### NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 04 DE AGOSTO DE 2023