

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Coruche/ Vale Verde



**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 100**

**N.º de Análises Realizadas com VP 77**

**% 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	---	0,21	0,61	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	2	2	100	0	288	299	100
Cor	mg/l PtCo	20	2	2	100	0	<5,0	<5,0	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	2	2	100	0	7,3 a 22°C	8,0 a 23°C	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	2	2	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	2	2	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	2	2	100	0	<0,20	<0,20	100
Enterococos	N.º/100ml	0	2	2	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	---	2	2	100	---	Não Detectado	2	---
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	2	2	100	---	Não Detectado	2	---
Clostridium perfringens	N.º/100ml	0	1	1	100	0	0	0	100
1,2 – dicloroetano	µg/l	3,0	1	1	100	0	<0,3	<0,3	100
Alumínio	µg/l Al	200	1	1	100	0	<20	<20	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	0,05	0,05	100
Arsénio	µg/l As	10	1	1	100	0	5,63	5,63	100
Benzeno	µg/l	1,0	1	1	100	0	<0,3	<0,3	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	<0,10	<0,10	100
Bromatos	µg/l BrO3	10	1	1	100	0	<1,5	<1,5	100
Cádmio	µg/l Cd	5,0	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Cálcio	mg/l Ca	---	1	1	100	---	9,9	9,9	---
Chumbo	µg/l Pb	10	1	1	100	0	<3,0	<3,0	100
Cianetos	µg/l CN	50	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Coruche/ Vale Verde



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
Cloretos	mg/l Cl	250	1	1	100	0	39	39	100
Cobre	mg/l Cu	2,0	1	1	100	0	0,013	0,013	100
Crómio	µg/l Cr	50	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Dureza total	mg/l CaCO3	---	1	1	100	---	69	69	---
Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100	0	<10	<10	100
Fluoretos	mg/l F	1,5	1	1	100	0	0,080	0,080	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	---	11	11	---
Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100	0	<10	<10	100
Mercúrio	µg/l Hg	1,0	1	1	100	0	<0,3	<0,3	100
Níquel	µg/l Ni	20	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Nitratos	mg/l NO3	50	1	1	100	0	<1,0	<1,0	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
Selénio	µg/l Se	10	1	1	100	0	0,9	0,9	100
Sódio	mg/l Na	200	1	1	100	0	39	39	100
Sulfatos	mg/l SO4	250	1	1	100	0	5,0	5,0	100
Trihalometanos	µg/l	100	1	1	100	0	<3	<3	100
Clorofórmio	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
Bromodichlorometano	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
Dibromochlorometano	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
Bromofórmio	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
Tetracloroeteno e trichloroeteno	µg/l	10	1	1	100	0	<3	<3	100
Tetracloroeteno	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
Trichloroeteno	µg/l	---	1	1	100	---	<0,3	<0,3	---
Pesticidas Totais	µg/l	0,50	2	2	100	0	<0,030	<0,030	100
Atrazina (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Desetilatrizina (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Bentazona (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Clorpirifos (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Dimetoato (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Diurão (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Imidaclopride (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Linurão (pest.)	µg/L	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
MCPA (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Metalaxil (pest.)	µg/L	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Coruche/ Vale Verde



**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
S-Metolacloro (pest.)	µg/L	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Ometoato (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Oxamil (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Simazina (pest.)	µg/L	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Desetilsimazina (pest.)	µg/L	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100
Terbutilazina (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Desetilterbutilazina (pest.)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Dose indicativa	mSv	0,10	1	1	100	0	<0,1	<0,1	100
Radão	Bq/l	500	1	1	100	0	16	16	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 Coruche (Vila), Santo Antonino, Bairro da Areia, Foros do Paúl, Foros de Vale Mansos, Vale Verde, Casal dos Ossos e Bairro da Serração.

#### NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 14 DE NOVEMBRO DE 2022