

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Coruche/ Vale Verde



3.º Trimestre 2020

Período de 01-07-2020 a 30-09-2020

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 2020. 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 108

N.º de Análises Realizadas com VP 83

% 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 Cl2	---	6	6	100	---	0,24	0,59	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	3	3	100	0	272	281	100
Cor	mg/l PtCo	20	3	3	100	0	<5	<5	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	3	3	100	0	7,6 a 23°C	7,7 a 24°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	<0,3	<0,3	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	20	---
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	5,54	5,54	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	<3,0	<3,0	100
Cádmio	µg/l Cd	5,0	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Cálcio	mg/l Ca	---	1	1	100	---	9,4	9,4	---
Chumbo	µg/l Pb	10	1	1	100	0	<3	<3	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 2020

Período de 01-07-2020 a 30-09-2020

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	41	41	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	<5	100	
Dureza total	mg/l CaCO3	---	1	1	100	---	26	26	---	
Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100	0	13	13	100	
Fluoretos	mg/l F	1,5	1	1	100	0	0,054	0,054	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	---	0,72	0,72	---	
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	<5	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	<0,020	<0,020	100	
Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	100	0	<2,0	<2,0	100	
Selénio	µg/l Se	10	1	1	100	0	0,8	0,8	100	
Sódio	mg/l Na	200	1	1	100	0	34	34	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	---	
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	10	1	1	100	0	<3	<3	100	
Tetracloroetano	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---	
Tricloroetano	µg/l	---	1	1	100	---	<0,3	<0,3	---	
Pesticidas Totais	µg/l	0,50	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100	
Alacloro	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Atrazina	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Desetilatraxina	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Bentazona	µg/l	0,10	0	0						
Clorpirifos	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100	
Dimetoato	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Diurão	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Imidaclopride	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Linurão	µg/L	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
MCPA	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 2020
Período de 01-07-2020 a 30-09-2020

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises				Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos	
Metalaxil	µg/L	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
S-Metolaclo-ro	µg/L	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Ometoato	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Oxamil	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Simazina	µg/L	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Desetilsimazina	µg/L	0,10	1	1	100	0	<0,030	<0,030	100	
Terbutilazina	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Desetil-terbutilazina	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100	
Dose indicativa	mSv	0,10	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100	
Radão	Bq/l	500	1	1	100	0	<10,0	<10,0	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 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, 04 DE DEZEMBRO DE 2020