Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano Zona de Abastecimento: Almeirim/ Tapada



1.º Trimestre 2022 Período de 01-01-2022 a 31-03-2022

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	71
----------------------------	----

N.º de Análises Realizadas com VP 54

% de Cumprimento do VP

100%

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP	Análises			Resultados			
		(DL n.º 306/2007)	Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Escherichia coli (E. coli)	N.º/100ml	0	9	9	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N.º/100ml	0	9	9	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l Cl2		9	9	100		0,35	0,56	
Condutividade	μS/cm a 20ºC	2500	4	4	100	0	236	249	100
Cor	mg/I PtCo	20	4	4	100	0	<5,0	<5,0	100
рН	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	4	4	100	0	7,3 a 19ºC	7,5 a 20ºC	100
Cheiro a 25ºC	Fator de diluição	3	4	4	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25ºC	Fator de diluição	3	4	4	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	4	4	100	0	<0,20	0,39	100
Enterococos	N.º/100ml	0	4	4	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 ºC	N.º/mL		4	4	100		Não Detectado	12	
Número de colónias a 37 ºC	N.º/mL		4	4	100		1	17	
Clostridium perfringens	N.º/100ml	0	0	0					
1,2 – dicloroetano	μg/l	3,0	0	0					
Alumínio	μg/l Al	200	0	0					
Amónio	mg/l NH4	0,50	0	0					
Antimónio	μg/l Sb	5,0	0	0					
Arsénio	μg/l As	10	4	4	100	0	2,05	4,62	100
Benzeno	μg/l	1,0	0	0					
Benzo(a)pireno	μg/l	0,010	0	0					
Boro	mg/l B	1,0	0	0					
Bromatos	μg/l BrO3	10	0	0					
Cádmio	μg/l Cd	5,0	0	0					
Cálcio	mg/l Ca		0	0					
Chumbo	μg/l Pb	10	0	0					
Cianetos	μg/l CN	50	0	0					

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano Zona de Abastecimento: Almeirim/ Tapada



1.º Trimestre 2022 Período de 01-01-2022 a 31-03-2022

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP	Análises				Resultados				
		(DL n.º 306/2007)	Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos		
Cloretos	mg/l Cl	250	0	0							
Cobre	mg/l Cu	2,0	0	0							
Crómio	μg/l Cr	50	0	0							
Dureza total	mg/I CaCO3		0	0							
Ferro	μg/l Fe	200	4	4	100	0	<10	120	100		
Fluoretos	mg/l F	1,5	0	0							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	μg/l	0,10	0	0							
Benzo(b)fluoranteno	μg/I		0	0							
Benzo(k)fluoranteno	μg/l		0	0							
Benzo(ghi)perileno	μg/l		0	0							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/I		0	0							
Magnésio	mg/l Mg		0	0							
Manganês	μg/l Mn	50	0	0							
Mercúrio	μg/l Hg	1,0	0	0							
Níquel	μg/l Ni	20	0	0							
Nitratos	mg/I NO3	50	0	0							
Nitritos	mg/I NO2	0,50	0	0							
Oxidabilidade	mg/I O2	5	0	0							
Selénio	μg/I Se	10	0	0							
Sódio	mg/l Na	200	0	0							
Sulfatos	mg/I SO4	250	0	0							
Trihalometanos	μg/l	100	0	0							
Clorofórmio	μg/l		0	0							
Bromodiclorometano	μg/l		0	0							
Dibromoclorometano	μg/l		0	0							
Bromofórmio	μg/l		0	0							
Tetracloroeteno e tricloroeteno	μg/l	10	0	0							
Tetracloroeteno	μg/l		0	0							
Tricloroeteno	μg/l		0	0							
Pesticidas Totais	μg/l	0,50	0	0							
Atrazina	μg/l	0,10	0	0							
Desetilatrazina	μg/l	0,10	0	0							
Bentazona	μg/l	0,10	0	0							
Clorpirifos	μg/l	0,10	0	0							
Dimetoato	μg/l	0,10	0	0							
Diurão	μg/l	0,10	0	0							
Imidaclopride	μg/l	0,10	0	0							
Linurão	μg/l	0,10	0	0							
MCPA	μg/l	0,10	0	0							

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano Zona de Abastecimento: Almeirim/ Tapada



1.º Trimestre 2022 Período de 01-01-2022 a 31-03-2022

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

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 periodo 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 Almeirim e Tapada.

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

SALVATERRA DE MAGOS, 08 DE JUNHO DE 2022