

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Fazendas/ Frade de Cima



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 62

N.º de Análises Realizadas com VP 50

% de Cumprimento do VP 96,00%

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	2	0	>100	67
Desinfetante residual	mg/l	---	6	6	100	---	0,23	0,49	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	3	3	100	0	334	342	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	7,6 a 23°C	8,1 a 22°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	54	---
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	3	3	100	---	Não Detectado	68	---
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	3	3	100	0	1,4	2,16	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: Fazendas/ Frade de Cima



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	0	0					
Cobre	mg/l Cu	2,0	0	0					
Crómio	µg/l Cr	50	0	0					
Dureza total	mg/l CaCO3	---	0	0					
Ferro	µg/l Fe	200	3	3	100	0	10	58	100
Fluoretos	mg/l F	1,5	0	0					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	0	0					
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	0	0					
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	0	0					
Benzo(ghi)perileno	µg/l	---	0	0					
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	0	0					
Magnésio	mg/l Mg	---	0	0					
Manganês	µg/l Mn	50	0	0					
Mercurio	µg/l Hg	1,0	0	0					
Níquel	µg/l Ni	20	0	0					
Nitratos	mg/l NO3	50	3	3	100	0	3,3	4,9	100
Nitritos	mg/l NO2	0,50	0	0					
Oxidabilidade	mg/l O2	5	0	0					
Selénio	µg/l Se	10	0	0					
Sódio	mg/l Na	200	0	0					
Sulfatos	mg/l SO4	250	0	0					
Trihalometanos	µg/l	100	0	0					
Clorofórmio	µg/l	---	0	0					
Bromodichlorometano	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	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Atrazina	µg/l	0,10	0	0					
Desetilatrizina	µg/l	0,10	0	0					
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	0	0					
MCPA	µg/l	0,10	0	0					
Metalaxil	µg/l	0,10	0	0					

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Fazendas/ Frade de Cima



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-Metolaclo	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	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 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 Fazendas de Almeirim, Frade de Cima, Paço dos Negros, Marianos e Murta.

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

No período em análise registaram-se dois incumprimentos ao valor paramétrico da espécie bactérias coliformes, em amostras colhidas nos dias 17 de agosto e 21 de setembro. Em qualquer dos casos não foram identificadas alterações ou avaria no funcionamento do sistema que pudessem contribuir para os incumprimentos em análise. O resultado das investigações permitiu verificar que o resultado da amostra do dia 21 de setembro se deveu ao funcionamento da rede predial do ponto de amostragem, tendo o proprietário sido notificado para a necessidade de remediação da situação. As análises de verificação efetuadas em ambas as situações permitiram confirmar a qualidade da água distribuída pela rede pública de abastecimento. Destas conclusões foi dado conhecimento à Autoridade de Saúde e à ERSAR.

SALVATERRA DE MAGOS, 14 DE NOVEMBRO DE 2022