

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Torres Novas/ Meia Via



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 87

N.º de Análises Realizadas com VP 67

% de Cumprimento do VP 98,51%

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	12	12	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N.º/100ml	0	12	12	100	1	0	4	92
Desinfetante residual	mg/l Cl2	---	12	12	100	---	0,20	0,81	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	4	4	100	0	116	127	100
Cor	mg/l PtCo	20	4	4	100	0	<5	<5	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	4	4	100	0	6,9 a 26°C	8,1 a 20°C	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	4	4	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	4	4	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	4	4	100	0	<0,3	<0,3	100
Enterococos	N.º/100ml	0	4	4	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	---	4	4	100	---	Não Detectado	1	---
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	4	4	100	---	Não Detectado	Não Detectado	---
Clostridium perfringens	N.º/100ml	0	4	4	100	0	0	0	100
1,2 – dicloroetano	µg/l	3,0	0	0					
Alumínio	µg/l Al	200	4	4	100	0	21	24	100
Amónio	mg/l NH4	0,50	0	0					
Antimónio	µg/l Sb	5,0	0	0					
Arsénio	µg/l As	10	0	0					
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: Torres Novas/ Meia Via



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	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	0	0					
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					
Mercúrio	µg/l Hg	1,0	0	0					
Níquel	µg/l Ni	20	0	0					
Nitratos	mg/l NO3	50	4	4	100	0	<1,0	2,1	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					
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	1	1	100	0	<0,03	<0,03	100
Alacloro	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	0	0					
Diurão	µg/l	0,10	0	0					
Imidaclopride	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
MCPA	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					

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Torres Novas/ Meia Via



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
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 em União das Freguesias de Torres Novas (Santa Maria, Salvador e Santiago), União das Freguesias de Torres Novas (São Pedro), Lapas e Ribeira Branca e Freguesia de Meia Via.

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

No período em análise registou-se um incumprimento ao valor paramétrico de Bactérias coliformes, em amostra colhida no dia 11 de agosto. Não se identificaram anomalias na rede pública de abastecimento, nomeadamente no que respeita a alterações das condições de exploração ou quaisquer intervenções. O resultado das análises de verificação, evidenciou tratar-se de situação anómala pontual, permitindo considerar normalizado o abastecimento.

SALVATERRA DE MAGOS, 04 DE DEZEMBRO DE 2020