

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: EPAL



2º Trimestre 2018

Período de 01-04-2018 a 30-06-2018

A AR - Águas do Ribatejo, EM, SA comunica os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao ano de 2018. 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 88

N.º de Análises Realizadas com VP 72

% de Cumprimento do VP 100,00%

Controlo de Rotina 1

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	---	0,27	0,40	---

Controlo de Rotina 2

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Amónio	mg/l NH4	0,5	3	3	100	0	<0,050	<0,050	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	---	3	3	100	---	Não Detetado	Não Detetado	---
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	3	3	100	---	Não Detetado	Não Detetado	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	3	3	100	0	114	122	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	8,2	8,9	100
Manganês	µg/l Mn	50	3	3	100	0	<10	<10	100
Oxidabilidade	mg/l O2	5	3	3	100	0	<2,0	<2,0	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
Nitratos	mg/l NO3	---	6	6	100	0	1,74	2,25	100
Alumínio	µg/l Al	200	3	3	100	0	30	35	100
Clostridium perfringens	N.º/100ml	0	3	3	100	0	0	0	100

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: EPAL



2º Trimestre 2018

Período de 01-04-2018 a 30-06-2018

Controlo de Inspeção									
Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises				Resultados		
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Cálcio	mg/l Ca	---	0						
Chumbo	µg/l Pb	10	0						
Cobre	mg/l Cu	2,0	0						
Dureza total	mg/l CaCO3	---	0						
Enterococos	N.º/100ml	0	0						
Ferro	µg/l Fe	200	0						
Magnésio	mg/l Mg	---	0						
Níquel	µg/l Ni	20	0						
Nitritos	mg/l NO2	0,50	0						
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	0						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	0						
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	0						
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	0						
Benzo(ghi)perileno	µg/l	---	0						
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	0						
Trihalometanos	µg/l	100	0						
Clorofórmio	µg/l	---	0						
Bromodiclorometano	µg/l	---	0						
Dibromoclorometano	µg/l	---	0						
Bromofórmio	µg/l	---	0						
1,2 – dicloroetano	µg/l	3,0	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100
Antimónio	µg/l Sb	5,0	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Arsénio	µg/l As	10	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Benzeno	µg/l	1,0	1	1	100	0	<0,30	<0,30	100
Boro	mg/l B	1,0	1	1	100	0	<20,0	<20,0	100
Bromatos	µg/l BrO3	10	1	1	100	0	<10,0	<10,0	100
Cádmio	µg/l Cd	5,0	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Cianetos	µg/l CN	50	1	1	100	0	<5,00	<5,00	100
Cloretos	mg/l Cl	250	1	1	100	0	<15,0	<15,0	100
Crómio	µg/l Cr	50	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Fluoretos	mg/l F	1,5	1	1	100	0	<0,1	<0,1	100
Mercúrio	µg/l Hg	1,0	1	1	100	0	<0,200	<0,200	100
Selénio	µg/l Se	10	1	1	100	0	<0,4	<0,4	100
Sódio	mg/l Na	200	1	1	100	0	6,2	6,2	100
Sulfatos	mg/l SO4	250	1	1	100	0	11,9	11,9	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	10	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Tetracloroetano	µg/l	---	1	1	100	---	<0,10	<0,10	---
Tricloroetano	µg/l	---	1	1	100	---	<1,0	<1,0	---

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: EPAL



2º Trimestre 2018

Período de 01-04-2018 a 30-06-2018

Controlo de Inspeção (continuação)									
Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Pesticidas Totais	µg/l	0,50	1	1	100	0	<0,050	<0,050	100
Imidaclopride	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,020	<0,020	100
MCPA	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,050	<0,050	100
Clorpirifos	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,05	<0,05	100
Alfa Total	Bq/l	---	1	1	100	---	<0,025	<0,025	---
Beta Total	Bq/l	---	1	1	100	---	0,036	0,036	---
Dose indicativa	mSv	0,10	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100

LOCAIS ABRANGIDOS PELA ZONA DE ABASTECIMENTO

Refere ao controlo da água de consumo humano nas Freguesias de Olaia, Assentiz, Chancelaria, e Paço.

PARÂMETROS CONSERVATIVOS CONTROLADOS POR ENTIDADE GESTORA EM ALTA

Esta Zona de Abastecimento é exclusivamente abastecida com água adquirida a uma entidade gestora em alta pelo que, nos termos do n.º 3 do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, na redação que lhe foi conferida pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, a AR - Águas do Ribatejo, EM, SA está dispensada do controlo dos parâmetros conservativos.

Aqui, os parâmetros conservativos - **1,2-dicloroetano, Antimónio, Arsénio, Benzeno, Boro, Bromatos, Cádmio, Cianetos, Cloretos, Crómio, Fluoretos, Mercúrio, Nitratos, Selénio, Sódio, Sulfatos, Tetracloroetano e Tricloroetano, Pesticidas (total e individual) e Dose Indicativa** - foram analisados nos pontos de entrega de água pela EPAL, entidade gestora em alta.

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 29 DE AGOSTO DE 2018