

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Zibreira



2º Trimestre 2019

Período de 01-04-2019 a 30-06-2019

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 2019. 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 18

N.º de Análises Realizadas com VP 13

% 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	3	3	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N.º/100ml	0	3	3	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l Cl2	-	3	3	100	0	0	0,24	0,46	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	1	100	0	0	722	722	100
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100	0	0	<5	<5	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	1	1	100	0	0	7,6 a 23°C	7,6 a 23°C	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	100	0	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	100	0	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	1	1	100	0	0	<0,3	<0,3	100
Enterococos	N.º/100ml	0	1	1	100	0	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	---	1	1	100	0	0	Não Detectado	Não Detectado	100
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	1	1	100	0	0	Não Detectado	Não Detectado	100
Clostridium perfringens	N.º/100ml	0	0	0			0			
1,2 – dicloroetano	µg/l	3,0	0	0			0			
Alumínio	µg/l Al	200	0	0			0			
Amónio	mg/l NH4	0,50	0	0			0			
Antimónio	µg/l Sb	5,0	0	0			0			
Arsénio	µg/l As	10	0	0			0			
Benzeno	µg/l	1,0	0	0			0			
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	0	0			0			
Boro	mg/l B	1,0	0	0			0			
Bromatos	µg/l BrO3	10	0	0			0			
Cádmio	µg/l Cd	5,0	0	0			0			
Cálcio	mg/l Ca	-	0	0			0			
Chumbo	µg/l Pb	10	0	0			0			
Cianetos	µg/l CN	50	0	0			0			

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Zibreira



2º Trimestre 2019

Período de 01-04-2019 a 30-06-2019

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		0			
Cobre	mg/l Cu	2,0	0	0		0			
Crómio	µg/l Cr	50	0	0		0			
Dureza total	mg/l CaCO3	-	0	0		0			
Ferro	µg/l Fe	200	0	0		0			
Fluoretos	mg/l F	1,5	0	0		0			
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	0	0		0			
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	0	0		0			
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	0	0		0			
Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	0	0		0			
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-	0	0		0			
Magnésio	mg/l Mg	-	0	0		0			
Manganês	µg/l Mn	50	0	0		0			
Mercúrio	µg/l Hg	1,0	0	0		0			
Níquel	µg/l Ni	20	0	0		0			
Nitratos	mg/l NO3	50	0	0		0			
Nitritos	mg/l NO2	0,50	0	0		0			
Oxidabilidade	mg/l O2	5	0	0		0			
Selénio	µg/l Se	10	0	0		0			
Sódio	mg/l Na	200	0	0		0			
Sulfatos	mg/l SO4	250	0	0		0			
Trihalometanos	µg/l	100	0	0		0			
Clorofórmio	µg/l	-	0	0		0			
Bromodichlorometano	µg/l	-	0	0		0			
Dibromochlorometano	µg/l	-	0	0		0			
Bromofórmio	µg/l	-	0	0		0			
Tetracloroeteno e tricloroeteno	µg/l	10	0	0		0			
Tetracloroeteno	µg/l	-	0	0		0			
Tricloroeteno	µg/l	-	0	0		0			
Pesticidas Totais	µg/l	0,50	0	0		0			
Alacloro	µg/l	0,10	0	0		0			
Bentazona	µg/l	0,10	0	0		0			
Clorpirifos	µg/l	0,10	0	0		0			
Dimetoato	µg/l	0,10	0	0		0			
Diurão	µg/l	0,10	0	0		0			
Imidaclopride	µg/l	0,10	0	0		0			
MCPA	µg/l	0,10	0	0		0			
Ometoato	µg/l	0,10	0	0		0			
Oxamil	µg/l	0,10	0	0		0			
Simazina	µg/l	0,10	0	0		0			

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

Zona de Abastecimento: Zibreira



2º Trimestre 2019

Período de 01-04-2019 a 30-06-2019

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		0			
Terbutilazina	µg/l	0,10	0	0		0			
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10	0	0		0			
Dose indicativa	mSv	0,10	0	0		0			
Alfa Total	Bq/l	-	0	0		0			
Beta Total	Bq/l	-	0	0		0			
Radão	Bq/l	500	0	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 nos lugares Zibreira, Videla e Almonda

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 13 DE SETEMBRO DE 2019