

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Fajarda



3º Trimestre 2019

Período de 01/07/2019 a 30/09/2019

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	100	
Bactérias coliformes	N.º/100ml	0	3	3	100	0	0	0	100	
Desinfetante residual	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	3	3	100	0	0,24	0,53	100	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	1	100	0	304	304	100	
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100	0	<5	<5	100	
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	1	1	100	0	7,4 a 28°C	7,4 a 28°C	100	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	100	0	<1	<1	100	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	1	1	100	0	<1	<1	100	
Turvação	UNT	4	1	1	100	0	<0,3	<0,3	100	
Enterococos	N.º/100ml	0	1	1	100	0	0	0	100	
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	---	1	1	100	0	4	4	100	
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	1	1	100	0	Não Detectado	Não Detectado	100	
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 NH <sub>4</sub>	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 BrO <sub>3</sub>	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: Fajarda



3º Trimestre 2019

Período de 01/07/2019 a 30/09/2019

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados		
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo
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 CaCO <sub>3</sub>	-	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 NO <sub>3</sub>	50	0	0				
Nitritos	mg/l NO <sub>2</sub>	0,50	0	0				
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>	5	0	0				
Selénio	µg/l Se	10	0	0				
Sódio	mg/l Na	200	0	0				
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>	250	0	0				
Trihalometanos	µg/l	100	0	0				
Clorofórmio	µg/l	-	0	0				
Bromodichlorometano	µg/l	-	0	0				
Dibromochlorometano	µg/l	-	0	0				
Bromofórmio	µg/l	-	0	0				
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	10	0	0				
Tetracloroetano	µg/l	-	0	0				
Tricloroetano	µg/l	-	0	0				
Pesticidas Totais	µg/l	0,50	0	0				
Alacloro	µg/l	0,10	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: Fajarda



**3º Trimestre 2019**  
**Período de 01/07/2019 a 30/09/2019**

Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Metalaxil	µg/l	0,10	0	0					
S-Metolaclo	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	0,10	0	0					
Alfa Total	Bq/l	-	0	0					
Beta Total	Bq/l	-	0	0					
Radão	Bq/l	500	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 no lugar Fajarda.

#### NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 29 DE NOVEMBRO DE 2019