

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano da Zona de Abastecimento da Fajarda

4.º Trimestre 2017

Período de 01-10-2017 a 31-12-2017



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 2017. 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 21**

**N.º de Análises Realizadas com VP 16**

**% de Cumprimento do VP 100,0%**

## 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	3	3	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N.º/100ml	0	3	3	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l Cl2	-	3	3	100	---	0,24	0,74	---

## 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	1	1	100	0	<0,050	<0,050	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	---	1	1	100	---	Não Detectado	Não Detectado	---
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	1	1	100	---	Não Detectado	Não Detectado	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	1	100	0	302	302	100
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100	0	<5	<5	100
pH	Escala de Sorensen	6,5-9,0	1	1	100	0	7,5	7,5	100
Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100	0	<10	<10	100
Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	100	0	<2,0	<2,0	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
Nitratos	mg/l NO3	50	1	1	100	0	1,7	1,7	100

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano da Zona de Abastecimento da Fajarda

4.º Trimestre 2017

Período de 01-10-2017 a 31-12-2017



Controlo de Inspeção									
Parâmetro	Unidades de expressão do resultado	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Alumínio		---	0		100				
Clostridium perfringens		---	0		100				
Cálcio		---	0		100				
Chumbo		---	0		100				
Cobre		---	0		100				
Dureza total		---	0		100				
Enterococos		---	0		100				
Ferro		---	0		100				
Magnésio		---	0		100				
Níquel		---	0		100				
Nitritos		---	0		100				
Benzo(a)pireno		---	0		100				
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)		---	0		100				
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>		---	0		100				
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>		---	0		100				
<i>Benzo(ghi)perileno</i>		---	0		100				
<i>Indeno(1,2,3-cd)pireno</i>		---	0		100				
Trihalometanos		---	0		100				
<i>Clorofórmio</i>		---	0		100				
<i>Bromodiclorometano</i>		---	0		100				
<i>Dibromoclorometano</i>		---	0		100				
<i>Bromofórmio</i>		---	0		100				
1,2 – dicloroetano		---	0		100				
Antimónio		---	0		100				
Arsénio		---	0		100				
Benzeno		---	0		100				
Boro		---	0		100				
Bromatos		---	0		100				
Cádmio		---	0		100				
Cianetos		---	0		100				
Cloretos		---	0		100				
Crómio		---	0		100				
Fluoretos		---	0		100				
Mercúrio		---	0		100				
Selénio		---	0		100				
Sódio		---	0		100				
Sulfatos		---	0		100				
Tetracloroetano e tricloroetano		---	0		100				
<i>Tetracloroetano</i>		---	0		100				
<i>Tricloroetano</i>		---	0		100				

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano da Zona de Abastecimento da Fajarda

4.º Trimestre 2017

Período de 01-10-2017 a 31-12-2017



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Pesticidas Totais		---	0		100				
<i>Alacloro</i>		---	0		100				
<i>Bentazona</i>		---	0		100				
<i>Desetilterbutilazina</i>		---	0		100				
<i>Ometoato</i>		---	0		100				
<i>Terbutilazina</i>		---	0		100				
<i>Diurão</i>		---	0		100				
<i>MCPA</i>		---	0		100				
<i>Oxamil</i>		---	0		100				
Alfa Total		---	0		100				
Beta Total		---	0		100				
Dose indicativa		---	0		100				
Radão		---	0		100				

#### 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, 23 DE MARÇO DE 2018