

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Pedrogão/ Adofreire/ Vale da Serra



2.º Trimestre 2020

Período de 01-04-2020 a 30-06-2020

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**

**20**

**N.º de Análises Realizadas com VP**

**15**

**% de Cumprimento do VP**

**93,33%**

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	1	0	4	67
Desinfetante residual	mg/l Cl2	---	3	3	100	---	0,38	0,47	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	1	100	0	525	525	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	7,7 a 20°C	7,7 a 20°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	---	Não detetado	Não detetado	---
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	1	1	100	---	Não detetado	Não detetado	---
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 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: Pedrogão/ Adofreire/ Vale da Serra



2.º Trimestre 2020  
Período de 01-04-2020 a 30-06-2020

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 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					
Bromodiclorometano	µg/l	---	0	0					
Dibromoclorometano	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	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Alacloro	µg/l	0,10	0	0					
Bentazona	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
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					
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: Pedrogão/ Adofreire/ Vale da Serra



2.º Trimestre 2020  
Período de 01-04-2020 a 30-06-2020

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 Pedrogão, Adofreire, Casal da Pinheira, Casais Martanes e Vale da Serra.

#### NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

No dia 9 de junho verificou-se um incumprimento ao valor paramétrico do parâmetro bactérias coliformes. Das investigações da ocorrência não se identificaram anomalias no funcionamento do subsistema, não tendo sido registadas quaisquer alterações na exploração do mesmo. As análises efetuadas em 2020-06-16 permitiram confirmar a conformidade da qualidade da água abastecida. Destas conclusões foi dado conhecimento à Autoridade de Saúde e à ERSAR.

SALVATERRA DE MAGOS, 04 DE SETEMBRO DE 2020