

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Alpiarça



1.º Trimestre 2022

Período de 01-01-2022 a 31-03-2022

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 2022. 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

95

N.º de Análises Realizadas com VP

70

% de Cumprimento do VP

97,14%

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 Cl <sub>2</sub>	---	6	6	100	---	0,42	0,69	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	3	3	100	0	264	278	100
Cor	mg/l PtCo	20	3	3	100	0	<5,0	<5,0	100
pH	Escala de Sorensen	6,5 - 9,5	3	3	100	0	7,7 a 19°C	8,5 a 20°C	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	<0,20	0,62	100
Enterococos	N.º/100ml	0	3	3	100	0	0	0	100
Número de colónias a 22 °C	N.º/mL	---	3	3	100	---	Não Detectado	102	---
Número de colónias a 37 °C	N.º/mL	---	3	3	100	---	Não Detectado	4	---
Clostridium perfringens	N.º/100ml	0	1	1	100	0	0	0	100
1,2 – dicloroetano	µg/l	3,0	1	1	100	0	<0,3	<0,3	100
Alumínio	µg/l Al	200	1	1	100	0	<20	<20	100
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	1	1	100	0	<0,050	<0,050	100
Antimónio	µg/l Sb	5,0	1	1	100	0	0,06	0,06	100
Arsénio	µg/l As	10	3	3	100	0	3,91	7,32	100
Benzeno	µg/l	1,0	1	1	100	0	<0,3	<0,3	100
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	1	1	100	0	<0,002	<0,002	100
Boro	mg/l B	1,0	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100
Bromatos	µg/l BrO <sub>3</sub>	10	1	1	100	0	1,6	1,6	100
Cádmio	µg/l Cd	5,0	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Cálcio	mg/l Ca	---	1	1	100	---	5,7	5,7	---
Chumbo	µg/l Pb	10	1	1	100	0	<3,0	<3,0	100
Cianetos	µg/l CN	50	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano

## Zona de Abastecimento: Alpiarça



1.º Trimestre 2022  
Período de 01-01-2022 a 31-03-2022

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	1	1	100	0	42	42	100
Cobre	mg/l Cu	2,0	1	1	100	0	<0,010	<0,010	100
Crómio	µg/l Cr	50	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Dureza total	mg/l CaCO3	---	1	1	100	---	38	38	
Ferro	µg/l Fe	200	3	3	100	1	38	210	67
Fluoretos	mg/l F	1,5	1	1	100	0	0,27	0,27	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	1	1	100	0	<0,005	<0,005	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	---	1	1	100	---	<0,005	<0,005	---
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	---	1	1	100	---	<0,002	<0,002	---
Benzo(ghi)perileno	µg/l	---	1	1	100	---	<0,004	<0,004	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	---	1	1	100	---	<0,004	<0,004	---
Magnésio	mg/l Mg	---	1	1	100	---	5,8	5,8	---
Manganês	µg/l Mn	50	3	3	100	1	18	67,3	67
Mercúrio	µg/l Hg	1,0	1	1	100	0	<0,3	<0,3	100
Níquel	µg/l Ni	20	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Nitratos	mg/l NO3	50	1	1	100	0	2,7	2,7	100
Nitritos	mg/l NO2	0,50	1	1	100	0	<0,010	<0,010	100
Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	100	0	<1,0	<1,0	100
Selénio	µg/l Se	10	1	1	100	0	0,6	0,6	100
Sódio	mg/l Na	200	1	1	100	0	51	51	100
Sulfatos	mg/l SO4	250	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Trihalometanos	µg/l	100	1	1	100	0	<3	<3	100
Clorofórmio	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
Bromodiclorometano	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
Dibromoclorometano	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
Bromofórmio	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/l	10	1	1	100	0	<3	<3	100
Tetracloroetano	µg/l	---	1	1	100	---	<3	<3	---
Tricloroetano	µg/l	---	1	1	100	---	<0,3	<0,3	---
Pesticidas Totais	µg/l	0,50	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: Alpiarça



1.º Trimestre 2022  
Período de 01-01-2022 a 31-03-2022

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-ro	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	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100

#### 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 de abastecimento em Alpiarça (vila), Zona Industrial de Alpiarça, Frade de Baixo, Gouxaria e Casalinho.

#### NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

No período em análise foram registados dois incumprimentos em amostra recolhida no dia 16 de março. Estas ocorrências respeitam à verificação de excesso de ferro e manganês. As averiguações realizadas demonstraram tratar-se de contaminação da rede predial derivada dos materiais constituintes da torneira inicialmente utilizada para o controlo. Tais conclusões foram suportadas pela realização de análises de verificação no dia 2022-05-04, tendo sido colhidas amostras em várias torneiras da instalação em causa e em outros pontos próximos na rede de distribuição. Estas amostras apresentaram-se todas conformes, para ferro e manganês, à exceção da torneira que originou o incumprimento. De tais ocorrências e conclusões foi dado conhecimento à Autoridade de Saúde e à ERSAR.

SALVATERRA DE MAGOS, 08 DE JUNHO DE 2022