



## **EDITAL Nº 49/2017**

### **DADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA – 2º TRIMESTRE DE 2017**

Pedro Miguel César Ribeiro, Presidente da Câmara Municipal de Almeirim, torna público, o relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano, relativo ao segundo trimestre de 2017, no Município de Almeirim, que faz parte integrante do presente edital, remetido a este município pela empresa Águas do Ribatejo – EIM, SA

Para conhecimento, se publica o presente Edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

Paços do Município de Almeirim, aos dezasseis dias do mês de agosto de dois mil e dezassete.

O Presidente da Câmara,

Pedro Miguel César Ribeiro

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Almeirim

2.º Trimestre 2017

Período de 01-04-2017 a 30-06-2017



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, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

N.º de Análises Realizadas

212

N.º de Análises Realizadas com VP

162

% de Cumprimento do VP

98,8%

Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises				Resultados		
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Escherichia coli (E. coli)	Número/100mL	0	21	21	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	Número/100mL	0	21	21	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/L Cl2	-	21	21	100	---	0,20	0,83	---
Amónio	mg/L NH4	0,5	8	8	100	0	<0,05	<0,05	100
Número de colónias a 22 °C	Número/mL	---	8	8	100	---	Não Detectado	>300	---
Número de colónias a 37 °C	Número/mL	---	8	8	100	---	Não Detectado	Não Detectado	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	8	8	100	0	182	302	100
Cor	mg/L PtCo	20	8	8	100	0	<5	<5	100
pH	Escala de Sorensen	6,5-9,0	8	8	100	2	6,2	7,4	75
Manganês	µg/L Mn	50	8	8	100	0	<10	<10	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	8	8	100	0	<2,0	<2,0	100
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	8	8	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	8	8	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	8	8	100	0	<0,3	<0,3	100
Nitratos	mg/L NO3	50	8	8	100	0	<1,0	18	100
Alumínio	µg/L Al	200	1	1	100	0	<20	<20	100
Clostridium perfringens	Número/100mL	0	1	1	100	0	0	0	100
Cálcio	mg/L Ca	---	1	1	100	---	12	12	---
Chumbo	µg/L Pb	10	1	1	100	0	<3	<3	100
Cobre	mg/L Cu	2	1	1	100	0	<0,010	<0,010	100
Dureza total	mg/L CaCO3	---	1	1	100	---	53	53	---
Enterococos	Número/100mL	0	1	1	100	0	0	0	100
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100	0	<10	<10	100
Magnésio	mg/L Mg	---	1	1	100	---	5,8	5,8	---

# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Almeirim

2.º Trimestre 2017

Período de 01-04-2017 a 30-06-2017



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Níquel	µg/L Ni	20	1	1	100	0	<5	<5	100
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	1	1	100	0	<0,02	<0,02	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	1	1	100	0	<0,002	<0,002	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,005	<0,005	100
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<0,005	<0,005	---
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<0,002	<0,002	---
<i>Benzo(ghi)perileno</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<0,004	<0,004	---
<i>Indeno(1,2,3-cd)pireno</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<0,004	<0,004	---
Trihalometanos	µg/L	100	1	1	100	0	<3	<3	100
<i>Clorofórmio</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<3	<3	---
<i>Bromodiclorometano</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<3	<3	---
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<3	<3	---
<i>Bromofórmio</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<3	<3	---
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	1	1	100	0	<0,5	<0,5	100
Antimónio	µg/L Sb	5	1	1	100	0	<2	<2	100
Arsénio	µg/L As	10	1	1	100	0	9	9	100
Benzeno	µg/L	1	1	1	100	0	<0,5	<0,5	100
Boro	mg/L B	1	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	1	1	100	0	<5	<5	100
Cádmio	µg/L Cd	5	1	1	100	0	<1	<1	100
Cianetos	µg/L CN	50	1	1	100	0	<10	<10	100
Cloretos	mg/L Cl	250	1	1	100	0	35	35	100
Crómio	µg/L Cr	50	1	1	100	0	<5	<5	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	1	1	100	0	0,093	0,093	100
Mercúrio	µg/L Hg	1	1	1	100	0	<0,3	<0,3	100
Selénio	µg/L Se	10	1	1	100	0	<1	<1	100
Sódio	mg/L Na	200	1	1	100	0	40	40	100
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250	1	1	100	0	5,4	5,4	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	1	1	100	0	<3	<3	100
<i>Tetracloroetano</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<3	<3	---
<i>Tricloroetano</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<0,5	<0,5	---



# Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Almeirim

2.º Trimestre 2017

Período de 01-04-2017 a 30-06-2017



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Pesticidas Totais	µg/L	0,50	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Alacloro	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Bentazona	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Ometoato	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Terbutilazina	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Diurão	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
MCPA	µg/l	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Oxamil	µg/l	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Alfa Total	Bq/l	---	1	1	100	---	<0,04	<0,04	---
Beta Total	Bq/l	---	1	1	100	---	<0,10	<0,10	---
Dose indicativa	mSv	0,1	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100
Radão	Bq/l	500	1	1	100	0	<10,0	<10,0	100

## ZONAS DE ABASTECIMENTO CONTROLADAS

Os resultados respeitam ao controlo de qualidade da água distribuída em todas as zonas de abastecimento do concelho de Alpiarça, nomeadamente: Alpiarça (inclui Alpiarça, Zona Industrial, Frade de Baixo, Gouxaria e Casalinho) e Fazendas/Frade de Cima (inclui Fazendas de Almeirim, Frade de Cima, Paços dos Negros, Marianos e Murta).

## NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

No período em análise foi registado 1 incumprimento em pH na zona de abastecimento das Fazendas/ Frade Cima, em amostra recolhida no dia 14 de Junho. O resultado deve-se às características hidrogeológicas da origem de água utilizada na produção. Este parâmetro não apresenta quaisquer riscos sanitários, pelo que o seu controlo se relaciona com a proteção dos elementos da rede e não com a saúde pública.

No período em análise foi registado 1 incumprimento em pH na zona de abastecimento da Raposa/ Azerveira, em amostra recolhida no dia 14 de Junho. O resultado deve-se às características hidrogeológicas da origem de água utilizada na produção. Este parâmetro não apresenta quaisquer riscos sanitários, pelo que o seu controlo se relaciona com a proteção dos elementos da rede e não com a saúde pública.

SALVATERRA DE MAGOS, 10 DE AGOSTO DE 2017

O DIRECTOR GERAL

(J. Moura de Campos)