



EDITAL Nº 26/2017

DADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA – 1º 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 primeiro 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 quinze dias do mês de maio 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

1.º Trimestre 2017

Período de 01-01-2017 a 31-03-2017



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

306

N.º de Análises Realizadas com VP

232

% de Cumprimento do VP

98,3%

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	1,3	---
Amónio	mg/L NH4	0,5	7	7	100	0	<0,05	<0,05	100
Número de colónias a 22 °C	Número/mL	---	7	7	100	---	Não Detectado	16	---
Número de colónias a 37 °C	Número/mL	---	7	7	100	---	Não Detectado	25	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	7	7	100	0	186	296	100
Cor	mg/L PtCo	20	7	7	100	0	<5	<5	100
pH	Escala de Sorensen	6,5-9,0	7	7	100	0	6,8	8,4	100
Manganês	µg/L Mn	50	7	7	100	0	<10	<10	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	7	7	100	0	<2,0	<2,0	100
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	7	7	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	7	7	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4	7	7	100	0	<0,3	0,4	100
Nitratos	mg/L NO3	50	7	7	100	0	<1,0	6,1	100
Alumínio	µg/L Al	200	3	3	100	0	<20	<20	100
Clostridium perfringens	Número/100mL	0	3	3	100	0	0	0	100
Cálcio	mg/L Ca	---	3	3	100	---	2,7	5,9	---
Chumbo	µg/L Pb	10	3	3	100	1	4	18	67
Cobre	mg/L Cu	2	3	3	100	0	0,011	0,31	100
Dureza total	mg/L CaCO3	---	3	3	100	---	23	40	---
Enterococos	Número/100mL	0	3	3	100	0	0	0	100
Ferro	µg/L Fe	200	3	3	100	0	<10	41	100
Magnésio	mg/L Mg	---	3	3	100	---	3,9	6,3	---

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

1.º Trimestre 2017

Período de 01-01-2017 a 31-03-2017



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Níquel	µg/L Ni	20	3	3	100	1	<5	240	67
Nitritos	mg/L NO2	0,5	3	3	100	0	<0,02	<0,02	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	3	3	100	0	<0,002	<0,002	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,005	<0,005	100
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<0,005	<0,005	---
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<0,002	<0,002	---
<i>Benzo(ghi)perileno</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<0,004	<0,004	---
<i>Indeno(1,2,3-cd)pireno</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<0,004	<0,004	---
Trihalometanos	µg/L	100	3	3	100	0	<3	<3	100
<i>Clorofórmio</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<3	<3	---
<i>Bromodiclorometano</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<3	<3	---
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<3	<3	---
<i>Bromofórmio</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<3	<3	---
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	3	3	100	0	<0,5	<0,5	100
Antimónio	µg/L Sb	5	3	3	100	0	<1,0	<2	100
Arsénio	µg/L As	10	3	3	100	2	5	14	33
Benzeno	µg/L	1	3	3	100	0	<0,5	<0,5	100
Boro	mg/L B	1	3	3	100	0	<0,10	<0,10	100
Bromatos	µg/L BrO3	10	3	3	100	0	<5	<5	100
Cádmio	µg/L Cd	5	3	3	100	0	<1	<1	100
Cianetos	µg/L CN	50	3	3	100	0	<10	<10	100
Cloretos	mg/L Cl	250	3	3	100	0	28	36	100
Crómio	µg/L Cr	50	3	3	100	0	<5	<5	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	3	3	100	0	0,20	0,40	100
Mercúrio	µg/L Hg	1	3	3	100	0	<0,3	<0,3	100
Selénio	µg/L Se	10	3	3	100	0	1	1	100
Sódio	mg/L Na	200	3	3	100	0	29	44	100
Sulfatos	mg/L SO4	250	3	3	100	0	<5,0	<5,0	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	3	3	100	0	<3	<3	100
<i>Tetracloroetano</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<3	<3	---
<i>Tricloroetano</i>	µg/L	---	3	3	100	---	<0,5	<0,5	---

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

1.º Trimestre 2017

Período de 01-01-2017 a 31-03-2017



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Pesticidas Totais	µg/L	0,50	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
Alacloro	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
Bentazona	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
Ometoato	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
Terbutilazina	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
Diurão	µg/L	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
MCPA	µg/l	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
Oxamil	µg/l	0,1	3	3	100	0	<0,014	<0,014	100
Alfa Total	Bq/l	---	3	3	100	0	<0,04	<0,04	100
Beta Total	Bq/l	---	3	3	100	0	<0,10	0,12	100
Dose indicativa	mSv	0,1	3	3	100	0	<0,10	<0,10	100
Radão	Bq/l	500	3	3	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 trimestre registou-se 1 incumprimento em Chumbo na zona de abastecimento da Azerveira/ Raposa em amostra recolhida no dia 15 de Março. Após as averiguações necessárias e realizadas as análises de verificação, concluiu-se que este incumprimento deve-se à migração dos constituintes da rede predial para a água distribuída. A medida correctiva, neste caso, passa pelo aconselhamento da troca dos constituintes da rede predial ou, alternativamente, pela realização de purga antes do consumo. A qualidade da água considerou-se regularizada no dia 29 de Março, data da análise de verificação.

No período em análise foi registado 1 incumprimento em Arsénio na zona de abastecimento de Fazendas/ Frade de Cima, em amostra recolhida no dia 9 de Fevereiro. O resultado do parâmetro derivou na falha do sistema de tratamento. A qualidade de água considerou-se regularizada no dia 21 de Fevereiro, data da análise de verificação.

No trimestre registou-se também 1 incumprimento em Arsénio na zona de abastecimento de Almeirim em amostra recolhida no dia 11 de Janeiro. Após as averiguações das causas verificou-se falha no sistema de tratamento, situação que se encontra em processo de resolução.

Ainda no trimestre registou-se 1 incumprimento em Níquel na zona de abastecimento da Fazendas/ Frade de Cima em amostra recolhida no dia 9 de Fevereiro. Após as averiguações necessárias e realizadas as análises de verificação, tem-se inconclusivas as causas do incumprimento. A qualidade da água considerou-se regularizada no dia 24 de Fevereiro, data da análise de verificação.

SALVATERRA DE MAGOS, 8 DE MAIO DE 2017

O DIRECTOR GERAL

(J. Moura de Campos)