



EDITAL Nº 11/2016

DADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA – 4º TRIMESTRE DE 2015

Pedro Miguel César Ribeiro, Presidente da Câmara Municipal de Almeirim, torna público, o relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano, relativo ao quarto trimestre de 2015, 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 fevereiro de dois mil e dezasseis.

O Presidente da Câmara,

Pedro Miguel César Ribeiro

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

4.º Trimestre 2015

Período de 01-10-2015 a 31-12-2015



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 2015. 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

247

N.º de Análises Realizadas com VP

186

% de Cumprimento do VP

100,0%

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	---	0,39	1,2	---
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	30	---
Número de colónias a 37 °C	Número/mL	---	7	7	100	---	Não Detectado	51	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	7	7	100	0	191	383	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	7,6	100
Manganês	µg/L Mn	50	7	7	100	0	<10	18	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	0,5	100
Nitratos	mg/L NO3	50	7	7	100	0	<1,0	20	100
Alumínio	µg/L Al	200	2	2	100	0	<20	<20	100
Clostridium perfringens	Número/100mL	0	2	2	100	0	0	0	100
Cálcio	mg/L Ca	---	2	2	100	---	4,2	5,9	---
Chumbo	µg/L Pb	10	2	2	100	0	<3	<3	100
Cobre	mg/L Cu	2	2	2	100	0	0,017	0,26	100
Dureza total	mg/L CaCO3	---	2	2	100	---	26	38	---
Enterococos	Número/100mL	0	2	2	100	0	0	0	100
Ferro	µg/L Fe	200	2	2	100	0	11	59	100
Magnésio	mg/L Mg	---	2	2	100	---	3,8	5,6	---

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

4.º Trimestre 2015

Período de 01-10-2015 a 31-12-2015



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Níquel	µg/L Ni	20	2	2	100	0	<5	7	100
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	2	2	100	0	<0,02	<0,02	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	2	2	100	0	<0,002	<0,002	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	0,1	2	2	100	0	<0,005	<0,005	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---	2	2	100	---	<0,005	<0,005	---
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---	2	2	100	---	<0,002	<0,002	---
Benzo(ghi)perileno	µg/L	---	2	2	100	---	<0,004	<0,004	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	2	2	100	---	<0,004	<0,004	---
Trihalometanos	µg/L	100	2	2	100	0	<3	<3	100
Clorofórmio	µg/L	---	2	2	100	---	<3	<3	---
Bromodiclorometano	µg/L	---	2	2	100	---	<3	<3	---
Dibromoclorometano	µg/L	---	2	2	100	---	<3	<3	---
Bromofórmio	µg/L	---	2	2	100	---	<3	<3	---
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	2	2	100	0	<0,5	<0,5	100
Antimónio	µg/L Sb	5	2	2	100	0	<1	<1	100
Arsénio	µg/L As	10	2	2	100	0	1	5	100
Benzeno	µg/L	1	2	2	100	0	<0,5	<0,5	100
Boro	mg/L B	1	2	2	100	0	<0,10	<0,10	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	10	2	2	100	0	<5	<5	100
Cádmio	µg/L Cd	5	2	2	100	0	<1	<1	100
Cianetos	µg/L CN	50	2	2	100	0	<10	<10	100
Cloretos	mg/L Cl	250	2	2	100	0	37	68	100
Crómio	µg/L Cr	50	2	2	100	0	<5	<5	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	2	2	100	0	<0,05	0,05	100
Mercúrio	µg/L Hg	1	2	2	100	0	<0,3	<0,3	100
Selénio	µg/L Se	10	2	2	100	0	<1	<1	100
Sódio	mg/L Na	200	2	2	100	0	29	47	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	2	2	100	0	<5,0	<5,0	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	2	2	100	0	<3	<3	100
Tetracloroetano	µg/L	---	2	2	100	---	<3	<3	---
Tricloroetano	µg/L	---	2	2	100	---	<0,5	<0,5	---

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

4.º Trimestre 2015

Período de 01-10-2015 a 31-12-2015



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises		Resultados				
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimentos
Pesticidas Totais	µg/L	0,5	2	2	100	0	<0,014	<0,014	100
Alacloro	µg/L	0,1	2	2	100	0	<0,014	<0,014	100
Atrazina	µg/L	0,1	2	2	100	0	<0,014	<0,014	100
Bentazona	µg/L	0,1	2	2	100	0	<0,014	<0,014	100
Desetilatraxina	µg/L	0,1	2	2	100	0	<0,014	<0,014	100
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	2	2	100	0	<0,014	<0,014	100
Ometoato	µg/L	0,1	2	2	100	0	<0,014	<0,014	100
Terbutilazina	µg/L	0,1	2	2	100	0	<0,014	<0,014	100
Dimetoato	µg/L	0,1	2	2	100	0	<0,014	<0,014	100
Diurão	µg/L	0,1	2	2	100	0	<0,014	<0,014	100

ZONAS DE ABASTECIMENTO CONTROLADAS

Os resultados respeitam ao controlo de qualidade da água distribuída em todas as zonas de abastecimento do concelho de Almeirim, nomeadamente: Almeirim (inclui Almeirim e Tapada), Fazendas/Grade de Cima (inclui Fazendas de Almeirim, Grade de Cima, Paços dos Negros e Marianos), Benfica do Ribatejo (inclui Benfica do Ribatejo, Cortiços e Foros de Benfica) e Azerveira/Raposa (inclui Azerveira e Raposa).

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 08 DE FEVEREIRO DE 2016

O DIRECTOR GERAL

(J. Moura de Campos)