



MUNICÍPIO DE ALJEZUR

EDITAL

Nº. 84/2014

QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO 2º. Trimestre de 2014

José Manuel Lucas Gonçalves, Vice-Presidente da Câmara Municipal de Aljezur

Faz público que:

Em cumprimento do disposto no n.º 1 do Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, informam-se os consumidores do sistema de abastecimento de água do Município de Aljezur, dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade de água, definidas no Anexo I do referido Decreto-Lei, relativamente ao 2º. trimestre de 2014.

Com base no disposto no Capítulo III e no Anexo III do Decreto-Lei acima referido, o Município de Aljezur realiza um programa de controlo da qualidade da água - PCQA, o qual é anualmente submetido a apreciação da entidade competente - Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos - ERSAR. O PCQA incide sobre o sistema de distribuição de água (sistema em baixa) do Concelho de Aljezur.

No quadro 1, em anexo, são apresentados os resultados analíticos obtidos no cumprimento do PCQA estabelecido.

No quadro 2, em anexo, são apresentados os resultados por data e local de amostragem.

Todos os restantes resultados analíticos, apresentados em anexo, demonstram que a água distribuída no Concelho de Aljezur está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto.

Para constar se lavrou o presente edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

Paços do Município de Aljezur, aos treze dias do mês de agosto de dois mil e catorze

O Vice - Presidente da Câmara,


- José Manuel Lucas Gonçalves -

Quadro 2 - Resultados analíticos obtidos no 2.º trimestre das análises efectuadas no âmbito do PCQA, por data e local de amostragem

Parâmetros	Expressão dos resultados	Valor paramétrico	Local e data de amostragem					30-06-2014 Monte Cidrego
			15-04-2014 Praia de Odeceixe	30-04-2014 Junta de freguesias: Bordeira	15-05-2014 Casa particular Basa dos Tiros	29-05-2014 Monte Os Gards	18-06-2014 Casa particular Trameio	
Escherichia Coli	UFC / 100m L	0	0	0	0	0	0	
Bactérias coliformes	UFC / 100m L	0	0	0	0	0	0	
Cloro residual livre	mg/ L Cl2	...	0,3	0,4	<0,2	<0,2	0,5	
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	
N.º colónias de Germes a 22º C	UFC / 1 mL	S/ alteração normal	15	15	2	2	0	
N.º colónias de Germes a 37º C	UFC / 1 mL	S/ alteração normal	4	4	1	1	0	
Cheiro a 25º C	Factor de diluição	3	...	<1	...	<1	<1	
Sabor a 25º C	Factor de diluição	3	...	<5	...	<5	<5	
Cor	mg/l PT/Co	20	...	<5	...	<5	<5	
Turvação	NTU	4	...	<0,4	...	<0,4	<0,4	
Condutividade	µS/cm,20°C	2500	...	280	...	250	250	
Manganês	µg/l Mn	50	...	<5	...	11	5	
Amónio	mg/L NH4	0,50	...	<0,12	...	<0,12	<0,12	
Alumínio	µg/l Al	200	...	21	...	41	33	
Oxidabilidade (MnO4)	mg/l O2	5	...	<1	...	<1	1,2	
pH, a 18,8º C	Unidades de pH	6,5 a 9	...	7,8	...	8,5	7,7	
Ferro	µg/l Fe	200	
Nitratos	mg/l NO2	0,5	
Cálcio	mg/L Ca	
Chumbo	µg/L Pb	25	
Cobre	mg/L	2,0	
Dureza Total	mg/l CaCO3	
Enterococos	UFC/100 ml	0	
Magnésio	mg/l	50	
Níquel	µg/L Ni	20	
Hidrooc. Policíclicos Aromáticos	µg/L	0,10	
THM Total	µg/L	100	
Cloroformo	µg/L	
Bromofórmio	µg/L	
Dibromodiorometano	µg/L	
Bromodibromometano	µg/L	
Benzo (a) pireno	µg/L	
Benzo (b) fluoranteno	µg/L	
Benzo (k) Fluoranteno	µg/L	
Benzo (ghi) perileno	µg/L	
Indeno (1,2,3 - cd) pireno	µg/L	

CR1 - Controlo da Rolina 1; CR2 - Controlo de Rolina 2, C1 - Controlo de inspeção

VP - Valor paramétrico (Dec.Lei 306/2007)

* - VP para HAP é 0,10, sendo relativo à soma dos compostos especificados

** - VP para THM é 100, sendo relativo à soma das concentrações dos compostos especificados

SAA - sem alteração anormal

ND - Não detectado

Quadro 1 - Quadro resumo das análises efectuadas no Concelho de Aljezur à água de abastecimento público

Tipo Controlo	Parâmetros	Unidades	VP	n.º de análises		Resultado		Conformidade %
				previstas	realizadas	Mínimo	Máximo	
CR2	Alumínio	µg/l Al	200	3	3	21,0	41	100
CR2	Amónio	mg/L NH4	0,5	3	3	<0,12	<0,12	100
CR1	Bactérias coliformes	UFC / 100m L	0	6	6	0	0	100
CI	Benzo (a) pireno (HAP)*	µg/L	-	0	0			100
CI	Benzo (b) fluoranteno (HAP)*	µg/L	-	0	0			100
CI	Benzo (ghi) perileno (HAP)*	µg/L	-	0	0			100
CI	Benzo (k) Fluoranteno (HAP)*	µg/L	-	0	0			100
	Bromodichlorometano	µg/L	-	0	0			100
CI	Dibromoclorometano (THM)**	µg/L	-	0	0			100
CI	Bromofórmio (THM)**	µg/L	-	0	0			100
CI	Cálcio	mg/L Ca	-	0	0			100
CR2	Chelro	Factor de diluição	3	3	3	<1	<1	100
CI	Chumbo	µg/L Pb	25	0	0			100
CR1	Cloro Residual livre	mg/ L Cl2	-	6	6	<0,2	0,7	100
CI	Clorofórmio (THM)**	µg/L	-	0	0			100
CR2	Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	3	3	0	0	100
CI	Cobre	mg/L Cu	2	0	0			100
CR2	Conductividade	µS/cm,20°C	2500	3	3	250	260	100
CR2	Cor	mg/l Pt Co	20	3	3	<5	<5	100
CI	Dureza Total	mg/L CaCO3	-	0	0			100
CI	Entereocos	UFC/100ml	0	0	0			100
CR1	Escherichia coli	UFC/100ml	0	6	6	0	0	100
CR2	Esporos de Clostrídeos	UFC/100ml	0	0	0			100
CI	Ferro	µg/L Fe	200	0	0			100
CR2	Germes a 22° C	UFC/ml	SAA	3	3	0	15	100
CR2	Germes a 37° C	UFC/ml	SAA	3	3	0	4	100
CI	Indeno (1,2,3 - cd) pireno (HAP)*	µg/L	-	0	0			100
CI	Magnésio	mg/L Mg	-	0	0			100
CR2	Manganês	µg/l Mn	50	3	3	<5	11	100
CI	Níquel	µg/L Ni	20	0	0			100
CI	Nitritos	mg/L NO2	0,5	0	0			100
CR2	Oxidabilidade	mg/L O2	5	3	3	<1,0	1,2	100
CR2	pH	Escala Sorênsen	6,5 a 9,0	3	3	7,7	8,5	100
CR2	Sabor	Factor de diluição	3	3	3	<1	<1	100
CR2	Turvação	NTU	4	3	3	<1	<1	100

CR1 - Controlo de Rotina 1; CR2 - Controlo de Rotina 2, CI - Controlo de Inspeção

VP - Valor paramétrico (Dec.Lel 306/2007)

* - VP para HAP é 0,10, sendo relativo à soma dos compostos especificados

** - VP para THM é 100, sendo relativo à soma das concentrações dos compostos especificados

SAA - sem alteração anormal

ND - Não detetado