



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**

BARRANCÃO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos				Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	N.º	%				22-07-2014 - CR 1 Centro de Apoio Médico	23-09-2014 - CR 1 Fontanário	Máximo	Mínimo		
2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%		
CR 1	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,4	0,4	0,3	sem VP

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de 2014

FREGUESIA de SÃO MARTINHO

CASEBRES

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Máximo		Minimo	Percentagem de análises que cumprem a legislação
						08-07-2014 - CR 2	05-08-2014 - CR 1	09-09-2014 - CR 1				
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	Largo Dr. Evaristo Gago	Rua da Liberdade	Rua General Humberto Delgado			
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*	100%	
	2	2	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15			<0,15	100%	
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1			<1	100%	
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1			<1	100%	
	2	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	110			110	100%	
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0			0	100%	
	2	2	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5			<5	100%	
	2	2	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,5			6,5	100%	
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*	100%	
	2	2	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10	100%	
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*			*	100%	
	2	2	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5			<1,5	100%	
	2	2	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1			<1	100%	
	2	2	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			<1	100%	
2	2	100%	Turvação	UNT	4	1,1			1,1	100%		

* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

** - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.
Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Águas e Esgotos



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º Trimestre do ano de **2014**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**

CASTELO VENTOSO

PCQA	Nº análises previstas (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
		N.º	%				16-09-2014 - CR 1 Rua dos Areais	Máximo	Mínimo	
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	sem VP	

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**

FOROS de CORTE PEREIRO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos				Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				15-07-2014 - CR 1		16-09-2014 - CR 1		
						Fontanário	Fontanário	Máximo	Minimo	
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Bactérias coliformes	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Cloro residual livre	sem VP	0,2	0,4	0,4	0,2	sem VP

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de 2014

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**

FORNO da CAL

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				12-08-2014 - CR 1 Rua dos Candeeiros	Máximo	Mínimo	
1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%	
CR 1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	sem VP	

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Águas e Esgotos



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**

PALMA

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				05-08-2014 - CR 1		
						Rua F	Máximo Minimo	
1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	100%	
CR 1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	100%	
1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	sem VP	

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

ando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no
3º trimestre do ano de **2014**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**
QUINTINHA

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				15-07-2014 - CR 2 Rua 22 de Março	Máximo	Minimo	
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,3	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	---
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	1	1	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	130	130	100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	**	---
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,1	8,1	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	---
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	---
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<<1,5	<<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%	

* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

** - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

FREGUESIA do TORRÃO

RIO de MOINHOS

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos				Percentagem de análises que cumprem a legislação	
						15-07-2014 - CR 1		16-09-2014 - CR 1			
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	Rua Gen. Humberto Delgado	Rua Nova	Máximo		Mínimo
	2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%	
CR 1	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,3	0,3	0,3	sem VP

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**
SANTA CATARINA de SÍTIMOS

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				19-08-2014 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Rua da Igreja			
CR 1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%	
	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,3	sem VP	

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no **3º trimestre** do ano de **2014**
Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**
SANTA SUSANA

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				05-08-2014 - CR 1			
						Rua Catarina Eufémia	Máximo	Minimo	
1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%	
CR 1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	sem VP	

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**

VALE de GUIISO e ARÉZ

Nº análises previstas	PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
		N.º	%				05-08-2014 - CI			
							Vale de Guiso Rua da Liberdade	Máximo	Mínimo	
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	sem VP	
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	54	54	100%	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%	
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	140	140	100%	
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%	
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,6	7,6	100%	
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	73	73	100%	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%	
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%	
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%	
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
1	1	100%	Turvação	UNT	4	0,5	0,5	100%		
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	<0,006	100%	
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	4,3	4,3	100%	
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	<2,0	<2,0	100%	
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01	<0,01	100%	
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	19	19	100%	
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	2,1	2,1	100%	
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	100%	
				HAP's:						
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%	
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%	
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%	
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%	
				Tri-halometanos:						
1	1	100%	Bromodiclorometano	µg/l	sem VP	<1	<1	100%		
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	5	5	100%		
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%		
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	5	5	100%		

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de 2014

FREGUESIA do TORRÃO

TORRÃO

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	VP			Percentagem de					
						22-07-2014 - CI	19-08-2014 - CR 1	23-09-2014 - CR 1	Máximo	Mínimo	análises que cumprem a legislação			
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	Mercado Municipal	Rua 25 de Abril				Rua 1º de Dezembro		
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	1/100 ml	0	0	16	0	0	0	0	66%	
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	16	0	0	0	0	66%	
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2		sem VP	
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50				<50		100%	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15				<0,15		100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	3				3		100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1				<1		100%	
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	930				930		100%	
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0				0		100%	
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5				<5		100%	
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,5				8,5		100%	
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	<10				<10		100%	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10				<10		100%	
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	0				0		100%	
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05				<0,05		100%	
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5				<1,5		100%	
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1				<1		100%	
1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1				<1		100%		
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2				<0,2		100%		
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006				<0,006		100%	
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	43				43		100%	
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<2,0				<2,0		100%	
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01				<0,01		100%	
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	180				180		100%	
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0				0		100%	
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	18				18		100%	
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0				<2,0		100%	
	HAP's:													
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015				<0,015		100%	
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015				<0,015		100%	
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015				<0,015		100%	
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015				<0,015		100%	
	Tri-halometanos:													
1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0				<1,0		100%		
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<1,0				<1,0		100%		
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0				<2,0		100%		
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0				<1,0		100%		

Causa dos incumprimentos nos parâmetros "Escherichia Coli" e "Bactérias Coliformes": Contaminação pontual da origem da água.

Medidas correctivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento.

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 3 de Dezembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Águas e Esgotos



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no
3º trimestre do ano de **2014**
 FREGUESIA do **TORRÃO**
SÃO ROMÃO

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação	
						08-07-2014 - CI			
						09-09-2014 - CR 1			
PCQA (neste trimestre)	N.º	%			Aldeia São Romão	Aldeia São Romão	Máximo	Minimo	
CR 1	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%
	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,5	0,5	0,3
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50		<50	100%
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15		<0,15	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		<1	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		<1	100%
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	1400		1400	100%
	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0		0	100%
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5	100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,3		8,3	100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	11		11	100%
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10	100%
	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	2,3			
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05		<0,05	100%
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5	100%
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1	100%
1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1	100%	
1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2	100%	
CI	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<2,5		<2,5	100%
	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	11		11	0%
	1	100%	Benzeno (benzene)	µg/l	1,0	<1,0		<1,0	100%
	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006		<0,006	100%
	1	100%	Boro	µg/l B	1,0	0,2		0,2	100%
	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10	<5		<5	100%
	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,5		<0,5	100%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	23		23	100%
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<2,0		<2,0	100%
	1	100%	Cianetos	µg/l Cn	50	<10		<10	100%
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01		<0,01	100%
	1	100%	Crómio	mg/l Cr	50,0	15		15	100%
	1	100%	1,2-dicloroetano	mg/l	3,0	<1,0		<1,0	100%
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	120		120	100%
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0	100%
	1	100%	Fluoretos	mg/l F	1,5	0,9		0,9	100%
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	16		16	100%
	1	100%	Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,3		<0,3	100%
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0		<2,0	100%
			100%	HAP's:		0		0	100%
	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015	100%
	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015	100%
	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015	100%
	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015	100%
	1	100%	Selénio	µg/l Se	10	2,4		2,4	100%
	1	100%	Cloretos	µg/l Cl	250	340		340	0%
	1	100%	Tetracloroetano (tetrachlorethene)	µg/l	-	2,5		2,5	100%
	1	100%	Tricloroetano (trichloethene)	µg/l	-	<1,0		<1,0	100%
				Tri-halometanos:					
	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0	100%
	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	2,3		2,3	100%
	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0		<2,0	100%
	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0	100%
1	100%	Sódio	µg/l Na	200	27		27	100%	
1	100%	Sulfatos	µg/l SO ₄	250	90		90	100%	
			Pesticidas:						
1	100%	Alacloro	µg/l	0,10	<0,05		<0,05	100%	
1	100%	Atrazina	µg/l	0,10	<0,05		<0,05	100%	
1	100%	Linurão	mg/l	0,1	<0,05		<0,05	100%	
1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05	100%	
1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05	100%	
1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05	100%	

Causa do incumprimento no parâmetro "Cloretos": Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água.

Medidas correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (ausência de parecer da AS).

Causa dos incumprimentos nos parâmetros "Arsénio": Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água.

Medidas correctivas: Diluição da água com outra origem.

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 3 de Dezembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**

MONTEVIL

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação	
						12-08-2014 - CI			
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	Montevil Sede Grupo Desportivo		Máximo
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,3	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50	<50	100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	14	14	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	7	7	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	200	200	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,8	7,8	100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	34	34	100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%	
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	<0,006	100%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	22	22	100%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	3,8	3,8	100%
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01	<0,01	100%
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	72	72	100%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	3,9	3,9	100%
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	100%
	HAP's:								
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	Tri-halometanos:								
1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%	
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	1,3	1,3	100%	
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%	
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%	

* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

** - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Águas e Esgotos



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de 2014

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**
MONTE NOVO de PALMA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	08-07-2014 - CI		09-09-2014 - CR 1		Percentagem de	
						Monte Novo Palma Café do Esgueirão		Monte Novo Palma Café do Esgueirão		Máximo	Minimo
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%					
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	100%
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,5	0,5	0,2	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50		<50		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15		<0,15		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		<1		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		<1		100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	370		370		100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0		0		100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,7		7,7		100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	19		19		100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10		100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	<2,0		<2,0		100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05		<0,05		100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5		100%
	CI	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1	
1		1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1		100%
1		1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2		100%
1		1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<2,5		<2,5		100%
1		1	100%	Arsénio	µg/l As	10	<1,0		<1,0		100%
1		1	100%	Benzeno (benzene)	µg/l	1,0	<1,0		<1,0		100%
1		1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006		<0,006		100%
1		1	100%	Boro	µg/l B	1,0	<0,03		<0,03		100%
1		1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10	<5		<5		100%
1		1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,5		<0,5		100%
1		1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	55		55		100%
1		1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<2,0		<2,0		100%
1		1	100%	Cianetos	µg/l Cn	50	<10		<10		100%
1		1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01		<0,01		100%
1		1	100%	Crómio	mg/l Cr	50,0	<10		<10		100%
1		1	100%	1,2-dicloroetano	mg/l	3,0	<1,0		<1,0		100%
1		1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	160		160		100%
1		1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0		100%
1		1	100%	Fluoretos	mg/l F1	1,5	0,1		0,1		100%
1		1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	6,3		6,3		100%
1		1	100%	Mercurio	µg/l Hg	1	<0,3		<0,3		100%
1		1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0		<2,0		100%
			100%	HAP's:							
1		1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%
1		1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%
1		1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%
1		1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%
1		1	100%	Selénio	µg/l Se	10	<1,0		<1,0		100%
1	1	100%	Cloretos	µg/l Cl	250	43		43		100%	
1	1	100%	Tetracloroetano (tetrachlorethene)	µg/l	-	1,8		1,8		100%	
1	1	100%	Tricloroetano (trichloethene)	µg/l	-	<1,0		<1,0		100%	
			Tri-halometanos:								
1	1	100%	Bromodiorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		100%	
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	6		6		100%	
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0		<2,0		100%	
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	5		5		100%	
1	1	100%	Sódio	µg/l Na	200	33		33		100%	
1	1	100%	Sulfatos	µg/l SO ₄	250	19		19		100%	
			Pesticidas:								
1	1	100%	Alacloro	µg/l	0,10	<0,05		<0,05		100%	
1	1	100%	Atrazina	µg/l	0,10	<0,05		<0,05		100%	
1	1	100%	Linurão	mg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%	
1	1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%	
1	1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%	
1	1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%	

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no ano de **2014**

FREGUESIA de COMPORTA

COMPORTA - em ALTA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos				Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	07-01-2014 - CR 2		08-07-2014 - CI		
							Praia da Comporta	Praia da Comporta	Máx.		Min.
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Bactérias coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/l Cl	sem VP	0,5	0,3	0,5	0,3	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	µg/l Al	200	*	<50	<0,50		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,15	<0,15	<0,1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	UFC/ 1ml a 22°C	sem VP	<1	<1	<1	<1	sem VP
	1	1	100%	Número de colónias	UFC/ 1ml a 37°C	sem VP	<1	<1	<1	<1	sem VP
	1	1	100%	Condutividade	µS/cm a 20°C	2 500	250	240	250	240	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	**	0	0		100%
	1	1	100%	Cor	mg/l PtCo	20	<5	<5	<5	<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8	8	8	8	100%
	1	1	100%	Ferro	µg/l Fe	200	*	<10	<10		100%
	1	1	100%	Manganês	µg/l Mn	50	<5,0	<10	<10	<5,0	100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/l NO ₂	0,5	*	<0,05	<0,05		100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	<1	<1	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	<1	<1	100%
	1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	100%
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010		<0,006	<0,006		100%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	sem VP		35	35		sem VP
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10		<2,0	<2,0		100%
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0		<0,01	<0,01		100%
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	sem VP		110	110		sem VP
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0		0	0		100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	sem VP		5,8	5,8		sem VP
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20		<2,0	<2,0		100%
				HAP's:							
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10		<0,015	<0,015		100%
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10		<0,015	<0,015		100%
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10		<0,015	<0,015		100%
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10		<0,015	<0,015		100%
				Tri-halometanos:							
	1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	>100		<1	<1		100%
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	>100		2,6	2,6		100%	
1	1	100%	Clorofórmio (trichlorometano)	µg/l	>100		<2,0	<2,0		100%	
1	1	100%	Dibromodichlorometano	µg/l	>100		<1	<1		100%	

* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

** - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

FREGUESIA da COMPORTA

COMPORTA

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Máximo	Mínimo	% de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				22-07-2014 - CI Comporta Rua da Escola	19-08-2014 - CR 1 Comporta Rua da Escola	23-09-2014 - CR 1 Carrasqueira Rua do Centro Social			
CR 1	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	sem VP
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50			<50		100%
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15			<0,15		100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	1			1		100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1			<1		100%
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	250			250		100%
	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0			0		100%
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5			<5		100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,1			8,1		100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	<10			<10		100%
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10		100%
	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	0			0		100%
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05			<0,05		100%
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5			<1,5		100%
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1			<1		100%
1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			<1		100%	
1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2			<0,2		100%	
CI	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006			<0,006		100%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	34			34		100%
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	2,7			2,7		100%
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01			<0,01		100%
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	110			110		100%
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0			0		100%
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	5,8			5,8		100%
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0			<2,0		100%
				HAP's:							
	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015		100%
	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015		100%
	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015		100%
	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015		100%
				Tri-halometanos:							
1	100%	Bromodlorometano	µg/l	sem VP	<1,0			<1,0		100%	
1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<1,0			<1,0		100%	
1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0			<2,0		100%	
1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0			<1,0		100%	

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no
3º trimestre do ano de 2014
 FREGUESIA do TORRÃO
 CASA BRANCA do SADO

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos				Percentagem de análises que cumprem a legislação	
						15-07-2014 - CI		16-09-2014 - CR 1			
						PCQA (neste trimestre)	N.º	%	Parchanas		Café do Sr. João
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,4	0,4	0,3	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50		<50		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15		<0,15		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		<1		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	2		2		100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	1400		1400		100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0		0		100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,6		7,6		100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	40		40		100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10		100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	9,5		9,5		100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05		<0,05		100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5		100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1		100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1		100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	0,4		0,4		100%	
CI	1	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<2,5		<2,5		100%
	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006		<0,006		100%
	1	1	100%	Boro	mg/l B	1,0	<0,03		<0,03		100%
	1	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10,0	<5		<5		100%
	1	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,5		<0,5		100%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	170		170		100%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<2,0		<2,0		100%
	1	1	100%	Cianetos	µg/l CN	50	<10		<10		100%
	1	1	100%	Cloretos	mg/l	250	360		360		0%
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	0,03		0,03		100%
	1	1	100%	Crómio	µg/l Cr	50,0	<10		<10		100%
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	580		580		100%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0		100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	37		37		100%
	1	1	100%	Fluoretos	mg/l F	1,5	0,2		0,2		100%
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0		<2,0		100%
	1	1	100%	Sulfatos	µg/l SO ₄	250	30		30		100%
	1	1	100%	Sódio	mg/l Na	200	140		140		100%
	1	1	100%	Tetracloroetano	µg/l	-	1,1		1,1		100%
	1	1	100%	Tricloroetano	µg/l	-	<1,0		<1,0		100%
	1	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	<1,0		<1,0		100%
	1	1	100%	Selénio	µg/l Se	10	<1,0		<1,0		100%
	1	1	100%	1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<1,0		<1,0		100%
	1	1	100%	Benzeno	µg/l	1,0	<1,0		<1,0		100%
	1	1	100%	Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,3		<0,3		100%
				HAP's:							
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%
				Tri-halometanos:							
	1	1	100%	Bromodiclorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		100%
	1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	30		30		100%
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0		<2,0		100%	
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		100%	
			Pesticidas					0		100%	
1	1	100%	Alacloro	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%	
1	1	100%	Atrazina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%	
1	1	100%	Linurão	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%	
1	1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%	
1	1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%	
1	1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%	

Causa dos incumprimentos no parâmetro "Cloretos": Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água.

Medidas correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde.

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE
Sector de Águas e Esgotos



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

FREGUESIA da COMPORTA

BREJOS da CARREGUEIRA de CIMA

Nº análises previstas	PCQA	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Máximo	Mínimo	Percentagem de análises que cumprem a legislação
		N.º	%				22-07-2014 - CI	19-08-2014 - CR 1	23-09-2014 - CR 1			
							Rua do Jasmim	Rua do Jasmim	Rua do Pinhal			
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,6	0,2	0,4	0,6	0,2	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50			<50		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15			<0,15		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	3			3		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1			<1		100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	190			190		100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0			0		100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5			<5		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,2			8,2		100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	<10			<10		100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10		100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05			<0,05		100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5			<1,5		100%
	CI	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1			<1	
1		1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			<1		100%
1		1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2			<0,2		100%
1		1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006			<0,006		100%
1		1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	23			23		100%
1		1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<2,0			<2,0		100%
1		1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01			<0,01		100%
1		1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	66			66		100%
1		1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0			0		100%
1		1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	1,8			1,8		100%
CI	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0			<2,0		100%
	HAP's:											
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015		100%
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015		100%
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015		100%
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015		100%
	Tri-halometanos:											
	1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0			<1,0		100%
	1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<1,0			<1,0		100%
	1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0			<2,0		100%
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0			<1,0		100%	

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE

Sector de Águas e Esgotos



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

FREGUESIA do TORRÃO

BATÃO

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação			
						15-07-2014 - CI				16-09-2014 - CR 1	
						Rua D	Rua G			Máximo	Minimo
PCQA (neste trimestre)	N.º	%									
CR 1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%		
	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%		
	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,3	0,3	0,3	sem VP	
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50		<50		100%	
	2	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15		<0,15		100%	
	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		<1		100%	
	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		<1		100%	
	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	240		240		100%	
	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0		0		100%	
	2	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5		100%	
	2	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,4		7,4		100%	
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	12		12		100%	
	2	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10		100%	
	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	2,5		2,5		100%	
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05		<0,05		100%	
	2	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5		100%	
	2	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1		100%	
	2	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1		100%	
2	100%	Turvação	UNT	4	0,2		0,2		100%		
CI	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<2,5		<2,5		100%	
	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006		<0,006		100%	
	1	100%	Boro	µg/l B	1,0	<0,03		<0,03		100%	
	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10	<5		<5		100%	
	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,5		<0,5		100%	
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	22		22		100%	
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<2,0		<2,0		100%	
	1	100%	Cianeto	µg/l CN	50	<10		<10		100%	
	1	100%	Cloretos	mg/l	250	35		35		100%	
	1	100%	Cobre	µg/l Cr	50	<0,01		<0,01		100%	
	1	100%	Crómio	mg/l Cu	3,0	<10		<10		100%	
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	84		84		100%	
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0		100%	
	1	100%	Fluoretos	mg/l F	0,1	<0,1		<0,1		100%	
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	6,7		6,7		100%	
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0		<2,0		100%	
				HAP's:							
	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%	
	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%	
	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%	
	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%	
	1	100%	Sulfatos	mg/l SO ₄	-	<15		<15		100%	
	1	100%	Tetracloroetano	µg/l	-	9		9		100%	
	1	100%	Tricloroetano	µg/l	-	<1,0		<1,0		100%	
	1	100%	Sódio	mg/l Na	200	23		23		100%	
	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	2,4		2,4		100%	
	1	100%	Selénio	µg/l Se	10	<1,0		<1,0		100%	
	1	100%	1,2-Diocioetano	µg/l	3,0	<1,0		<1,0		100%	
	1	100%	Benzeno	µg/l	1,0	<1,0		<1,0		100%	
	1	100%	Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,3		<0,3		100%	
				Tri-halometanos:							
	1	100%	Bromodiorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		100%	
	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		100%	
1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0		<2,0		100%		
1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		100%		
			Pesticidas:								
1	100%	Alacloro	µg/l	0,10	<0,05		<0,05		100%		
1	100%	Atrazina	µg/l	0,10	<0,05		<0,05		100%		
1	100%	Linurão	mg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%		
1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%		
1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%		
1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05		100%		

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 3 de Dezembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de **2014**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**

ALCÁCER do SAL

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos						Percentagem de análises que cumprem a legislação		
	N.º	%				08-07-2014 - CR 2	22-07-2014 - CR 1	05-08-2014 - CR 2	09-09-2014 - CR 1	23-09-2014 - CR 1	30-09-2014 - CR 2	Máximo	Mínimo	
						Biblioteca Municipal	Rua João Alves de Sá Branco	Bº Casa do Povo Rua Sebastião Perna	Bº Majapoas do Poço	Rua Bº São João AURPICAS	Avenida dos Aviadores			
CR 1	6	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%
	6	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%
	6	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	sem VP
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		*			*	*		100%
	2	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15		<0,15			<0,15	<0,15		100%
	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		<1			29	29	<1	100%
	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		<1			13	13	<1	100%
	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	430		410			520	520	410	100%
	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**		**			**	**		100%
	2	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5			<5	<5		100%
	2	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,3		7,2			7,7	7,7	7,2	100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*			*	*		100%
	2	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10			<10	<10		100%
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		*			*	*		100%
	2	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5			<1,5	<1,5		100%
	2	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1			<1	<1		100%
2	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1			<1	<1		100%	
2	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2			<0,2	<0,2		100%	

* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

** - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 28 de Novembro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Águas e Esgotos