



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

1º 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	%				21-01-2014 - CR 1 Fontanário	18-03-2014 - CR 1 Sede do Grupo Desportivo	Máximo	Mínimo	
2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%	
CR 1	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	
2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,3	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, 10 de Junho 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

1º 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		
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	14-01-2014 - CR 2 Rua B	11-03-2014 - CR 1 Rua C	Máximo	Minimo
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	0,4	0,4	0,4	0,4
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		---	---
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1		<0,1	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	230		230	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	7,3		7,3	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		---	---
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10	100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	2,8		2,8	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%	

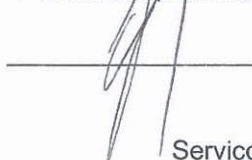
* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR. ** - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais. Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

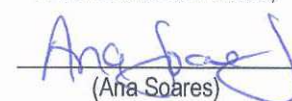
De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 10 de Junho de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,




(Ana Soares)

SAE

Serviço de Água 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

1º trimestre do ano de **2014**

FREGUESIA da COMPORTA

BREJOS da CARREGUEIRA de CIMA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			%		% de análises que cumrem a legislação	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	21-1-2014 - CR 2	18-02-2014 - CR 1	18-03-2014 - CR 1	Máximo		Mínimo
							Rua do Café	Rua da Esteva	Rua da Várzea			
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	0,5	0,4	0,5	0,3	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			---	---	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1			<0,1	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	190			190	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	7,6			7,6	100%	
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			---	---	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10	100%	
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	5,3			5,3		
	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, 10 de Junho 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

1º 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		
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	14-01-2014 - CR 2 Café do Sr. João	11-03-2014 - CR 1 Casa Particular	Máximo	Mínimo
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	0,5	0,5	0,3
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		---	---
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1		<0,1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	24		24	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	20		20	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	1400		1400	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	7,3		7,3	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*	---
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10	100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	11		11	100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		*	---
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	2,2		2,2	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, 10 de Junho de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE

Serviço de Água 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
1º 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			%		% de análises que cumprem a legislação
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	07-01-2014 - CR 2 Associação Creche e Jardim-de-Infância	04-02-2014 - CR 1 Largo Cabeço dos Pintos	04-03-2014 - CR 1 Largo da Fonte Pública	Máximo	
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	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			---	---
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1			<0,1	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	**			**	100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5			<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,1			6,1	0%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*	---
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<5,0			<5,0	100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	8,1			8,1	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 ERSAF

** - 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).

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

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

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, 10 de Junho de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

SAE

(Ana Soares)

Serviço de Água 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

1º trimestre do 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 Praia da Comporta		Máx.
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Bactérias coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/l Cl	sem VP	0,5	0,5	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	µg/l Al	200	*	*	---
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	UFC/ 1ml a 22°C	sem VP	<1	<1	sem VP
	1	1	100%	Número de colónias	UFC/ 1ml a 37°C	sem VP	<1	<1	sem VP
	1	1	100%	Condutividade	µS/cm a 20°C	2 500	250	250	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	**	**	---
	1	1	100%	Cor	mg/l PtCo	20	<5	<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8	8	100%
	1	1	100%	Ferro	µg/l Fe	200	*	*	---
	1	1	100%	Manganês	µg/l Mn	50	<5,0	<5,0	100%
	1	1	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, 11 de Junho de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE
Serviços de Águas e Esgotos



MUNICÍPIO 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

1º trimestre do ano de **2014**

FREGUESIA da COMPORTA

COMPORTA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			%		% análises que cumprem a legislação	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	21-01-2014 - CR 2	18-02-2014 - CR 1	18-03-2014 - CR 1	Máximo		Mínimo
							Possanco Aldeia do Possanco	Comporta Rua das Oliveiras	Carrasqueira Rua da Liberdade			
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	1/100 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	0,6	0,4	0,6	0,3	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*	---	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1			<0,1	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	260			260	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			8	100%	
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*	---	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10	100%	
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	3,3			3,3	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, 10 de Junho 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

1º 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	%				14-01-2014 - CR 1		11-03-2014 - CR 1		
						Fontanário	Fontanário	Máximo	Mínimo	
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	0,1	0,5	0,5	0,1	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, 10 de Junho 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

1º 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	Resultados Obtidos				% de análises que cumprem a legislação	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	07-01-2014 - CR 2 Quinta do Ouvidor Café Snack Bar	04-03-2014 - CR 1 Monte Novo Palma Fontanário	Máximo		Minimo
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	0,7	0,4	0,7	0,4	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		*		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1		<0,1		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	400		400		100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	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%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*		100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<5,0		<5,0		100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	<1,0		<1,0		100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		*		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%	

* - 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.

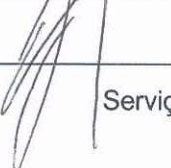
Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

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, 10 de Junho de 2014

O Técnico Responsável,

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

1º 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
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	11-02-2014 - CR 2 Cachopos Restaurante "A Escola"	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	0,5	0,5	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	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	200	200	100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	**	100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,1	8,1	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	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%	

* - 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, 10 de Junho 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

1º 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	%				04-02-2014 - CR 1 Largo do Lavadouro	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	0,2	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, 10 de Junho 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

1º trimestre do ano de **2014**

FREGUESIA do TORRÃO

RIO de MOINHOS

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	%				14-01-2014 - CR 1		11-03-2014 - CR 1		
						Rua 11 de Março	Rua Azul	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	0,4	0,5	0,5	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, 10 de Junho 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

1º trimestre do ano de **2014**

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

SANTA CATARINA de SÍTIMOS

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	%				18-02-2014 - CR 1	Máximo		Mínimo
							Largo 25 de Abril			
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	0,5	0,5	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, 10 de Junho 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

1º 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	%				04-02-2014 - CR 1 Largo da Igreja	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	0,6	0,6	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, 10 de Junho 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 público por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

1º trimestre do ano de **2014**

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

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				%	04-02-2014 - CR 2			Máximo	Minimo
							Arêz Principal	Rua			
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	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	100%		
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	100%		
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	2	2	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%		
	0	0	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	6,8	6,8	100%		
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	100%		
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%		
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	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	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, 10 de Junho de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE

Serviço de Águas 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

1º trimestre do ano de **2014**

FREGUESIA do TORRÃO

TORRÃO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			%		% de análises que cumprem a legislação	
	N.º	%				21-01-2014 - CR 2 Rua Bento de Jesus Caraça	18-02-2014 - CR 1 Rua do Penedo Minhoto	18-03-2014 - CR 1 Rua Padre Daniel	Máximo	Mínimo		
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	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	sem VP	
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*		100%	
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1			<0,1		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	950			950		100%	
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**			**		100%	
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5			<5		100%	
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8			8		100%	
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*		100%	
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10		100%	
	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	3			3		100%	
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*			*		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%		

* - 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, 10 de Junho 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
1º trimestre do ano de **2014**
 FREGUESIA do TORRÃO
 SÃO ROMÃO

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	%				07-01-2014 - CR 2 Aldeia São Romão (Casa Particular)	04-03-2014 - CR 1 Café	Máximo	Mínimo		
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	0,2	0,3	0,3	0,2	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		---		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1		<0,1		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	6		6		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	1100		1100		100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**		---		100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,4		8,4		100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		---		100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<5,0		<5,0		100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	1,9				
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		---		100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	2,3		2,3		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, 10 de Junho 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 público por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

1º trimestre do ano de 2014

Freguesia: UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL

ALCÁCER do SAL

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos						Percentagem de			
						PCQA (neste trimestre)								análises que cumprem	
						N.º	%	07-01-2014 - CR 2	21-01-2014 - CR 1	04-02-2014 - CR 2	18-02-2014 - CR 1	04-03-2014 - CR 1	18-03-2014 - CR 1	25-03-2014 - CR 2	Máximo
CR 1	7	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%
	7	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%
	7	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,5	0,4	0,6	0,7	0,4	0,5	0,4	0,7	0,4	sem VP
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		*				*	---		100%
	3	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1		<0,1				<0,1	<0,1	<0,1	100%
	3	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		1				<1	1	<1	100%
	3	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		<1				<1	<1	<1	100%
	3	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	490		510				500	510	490	100%
	0	100%	Clostridium perfringens	N/100ml	0	**		**				**	---		100%
	3	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5				<5	<5	<5	100%
	3	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,3		7,3				7,4	7,4	7,3	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*				*	---		100%
	3	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<5,0		<10				<10	<10	<5	100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		*				*	---		100%
	3	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5				<1,5	<1,5	<1,5	100%
	3	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1				<1	<1	<1	100%
	3	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1				<1	<1	<1	100%
3	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<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, 10 de Junho 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

1º trimestre do ano de **2014**

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

ALBERGARIA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos			%		% de análises que cumprem a legislação	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	14-01-2014 - CR 2 Café "O Manel"	11-02-2014 - CR 1 Rua da Bica	11-03-2014 - CR 1 Rua dos Caçadores	Máximo		Mínimo
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	0,3	0,5	0,5	0,3	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1			<0,1		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	2			2		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	150			150		100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**			**		100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5			<5		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	5,9			5,9		0%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*		100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10		100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*			*		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%	

* - 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).

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

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

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, 10 de Junho de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos