

## 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 **2013**

FREGUESIA de SANTA SUSANA

**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	%				08-01-2013 - CR 1	05-03-2013 - CR 1	Máximo	Minimo	
						Café do Sr. José de Brejo	Sede do Grupo Desportivo			
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	0,8	0,5	0,8	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, 4 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)

**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 **2013**

FREGUESIA do **TORRÃO**

**BATÃO**

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	12-02-2013 - CR 1			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				Rua D	Máximo	Mínimo	
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	0,4	0,40	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, 4 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)

## MUNICIPIO DE ALCÁÇER 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 **2013**

FREGUESIA da COMPORTA

**BREJOS da CARREGUEIRA de CIMA**

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	%				08-01-2013 - CR 1		05-03-2013 - CR 1		
						Rua das Cerejeiras	Rua dos Plátanos	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	0,6	0,6	0,6	0,6

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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)

## 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 **2013**  
 FREGUESIA do TORRÃO  
 CASA BRANCA do SADO

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	%				05-02-2013 - CR 1			
						Centro da Aldeia	Máximo	Mínimo	
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	0,2	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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)

## MUNICÍPIO DE ALCÁÇER 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 **2013**

FREGUESIA de SÃO MARTINHO

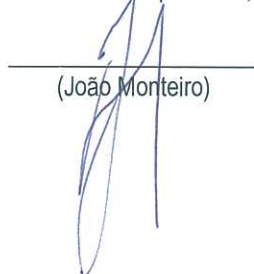
### CASEBRES

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	%				05-02-2013 - CR 1 Associação Creche e Jardim-de-Infância			
						Máximo	Mínimo		
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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)

## MUNICIPIO DE ALCÁÇER 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 **2013**

FREGUESIA de SANTA SUSANA

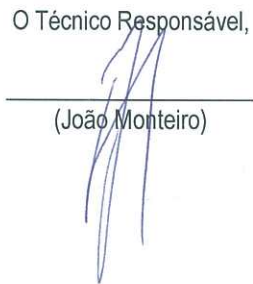
**FOROS de CORTE PEREIRO**

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	%				08-01-2013 - CR 1	05-03-2013 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Fontanário	Fontanário			
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	0,70	0,4

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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)

## 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 **2013**

FREGUESIA de SANTA MARIA

**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	%				05-02-2013 - CR 1			
						Largo do Lavadouro	Máximo	Mínimo	
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	0,4	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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)

## 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 **2013**

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	%				08-01-2013 - CR 1		05-03-2013 - CR 1		
						Rua Azul	Rua 11 de Março	Máximo	Mínimo	
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	0,5	0,6	0,60	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, 8 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

(Hélder Monforte Serafim)



## 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 **2013**

FREGUESIA de SANTIAGO

**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	%				05-02-2013 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Largo 25 de Abril			
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	0,4	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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)

## 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 **2013**  
 FREGUESIA de SANTA SUSANA


### 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	%				19-02-2013 - CR 1		
						Rua Gen. Humberto Delgado	Máximo	
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	0,5	0,5	sem VP

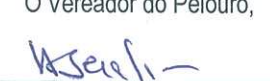
De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)

## 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 **2013**

FREGUESIA de SANTA MARIA

**MONTE NOVO de PALMA**

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Percentagem de análises que cumprem a legislação					
	N.º	%				08-01-2013 - CR 2		05-03-2013 - CR 1		Máximo	Minimo
						Monte Novo Palma Café do Esgueirão	Monte Novo Palma Fontanário				
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	0,6	0,6	0,3	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		*	100%	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	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	560		560	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	<10		<10	100%	
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	<1,0		<1,0	100%	
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	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.

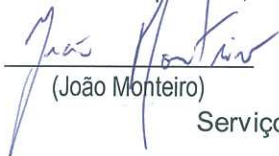
\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
(Helder Monforte Serafim)

SAE

Serviço 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 **2013**

FREGUESIA de SANTA MARIA

**MONTEVIL**

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	12-02-2013 - CR 2		Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	N.º	%				Montevil Grupo Desport.	Sede Máximo		Minimo
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	0,7	0,7	sem VP	
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	100%	
	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	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	180	180	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	8,6	8,6	100%	
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	100%	
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%	
	0	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	*	*	100%	
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	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.

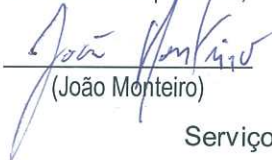
\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos

## MUNICÍPIO DE ALCÁÇER 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 2013**

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	%				08-01-2013 - CR 2 Aldeia São Romão	05-03-2013 - 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	0,4	0,2	0,40	0,2
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		---	100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	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	1500		1500	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	8,2		8,2	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 <sub>2</sub>	0,5	*		---	100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	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, 8 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)

SAE

Serviço 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 2013**

FREGUESIA de SANTIAGO

**VALE de GUISO**

Nº análises previstas	PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	19-02-2013 - CR 2		Percentagem de análises que cumprem a legislação		
		N.º	%				Arêz	Rua D. Afonso Henriques		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	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	100%		
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	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	7,1	7,1	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 <sub>2</sub>	0,5	*	*	100%		
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	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	2,1	2,1	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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)

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 **2013**

FREGUESIA do TORRÃO

**TORRÃO**

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Máximo		Minimo		% de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				22-01-2013 - CR 2	19-02-2013 - CR 1	19-03-2013 - CR 1					
						Rua Catarina Eufémia	Largo dos Fidalgos	Largo de São Francisco					
CR 1	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	100%	
	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	100%	
	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	sem VP	
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*			100%	
	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	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	900			900			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%	
	0	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	*			*			100%	
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	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.

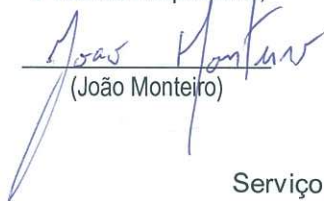
\*\* - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Helder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos

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 2013

FREGUESIA de **SANTIAGO**

**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)			08-01-2013 - CI			05-02-2013 - CR 1		05-03-2013 - CR 1		
						N.º	%		Café "O Manel"	Rua da Bica		Rua dos Caçadores	Máximo	Minimo		
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	100%			
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	100%			
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,8	0,2	0,3	0,8	0,2	sem VP	sem VP			
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50				<50		100%			
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	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	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	6				6		100%			
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	30				30		100%			
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10				<10		100%			
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	<0,05				<0,05		100%			
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	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%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006				<0,006		100%			
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	4,1				4,1		100%			
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	<2,0				<2,0		100%			
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	0,02				0,02		100%			
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	28				28		100%			
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0				0		100%			
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	3				3		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 (trichlorometano)	µg/l	sem VP	<2,0				<2,0		100%			
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0				<1,0		100%				

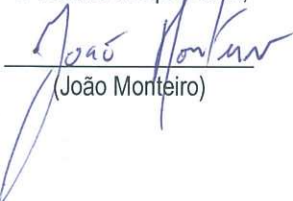
**Causa dos incumprimentos** no parâmetro "pH": Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água

**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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
 (Hélder Monforte Serafim)



## MUNICIPIO DE ALCÁÇER 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 2013**  
 FREGUESIA de SANTIAGO e SANTA MARIA

### ALCÁÇER DO SAL

Nº análises previstas	PCQA	Análises efectuadas	Parâmetro	Unidades	VP	Resultados obtidos						Máximo	Mínimo	Percentagem de análises que cumprem a legislação			
						(valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	08-01-2013 - CI	22-01-2013 - CR 1	05-02-2013 - CR 2	19-02-2013 - CR 1	05-03-2013 - CR 1				19-03-2013 - CR 1		
CR 1	(neste trimestre)	6	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%		
		6	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%		
		6	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,60	0,4	sem VP	100%	
		1	Alumínio	mg/l Al	200	<50		*							<50	100%	
		2	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,1		<0,1							<0,1	100%	
		2	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		29							29	<1	100%
CR 2		2	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		12						12	<1	100%	
		2	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	490		430						490	430	100%	
		1	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0		**						0	0	100%	
		2	Cor	mg/L Pt-Co	20	<5		<5							<5	<5	100%
		2	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,3		7,5							7,5	7,3	100%
		1	Ferro	mg/L Fe	200	<10		<10							<10	<10	100%
		2	Manganes	mg/L Mn	50	<10		<10							<10	<10	100%
		1	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	<0,05		<1,5		*					<0,05	<1,5	100%
		2	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5		<1,5							<1,5	<1,5	100%
		2	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1							<1	<1	100%
		2	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1							<1	<1	100%
		CI		2	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2						<0,2	<0,2
1	Benzo (a) pireno			µg/l	0,010	<0,006									<0,006	100%	
1	Cálcio			mg/l Ca	-	58									58	100%	
1	Chumbo			µg/l Pb	25	<2,0									<2,0	100%	
1	Cobre			mg/l Cu	2,0	<0,01									<0,01	100%	
1	Dureza total			mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	200									200	100%	
1	Enterococos fecais			UFC/ml	0	0									0	100%	
1	Magnésio			mg/l Mg	-	15									15	100%	
1	Níquel			µg/l Ni	20	<2,0									<2,0	100%	
HAP's:																	
1	Benzo (b) fluoranteno			µg/l	0,10	<0,015										<0,015	100%
1	Benzo (k) fluoranteno			µg/l	0,10	<0,015										<0,015	100%
1	Benzo (g,h,i) perileno			µg/l	0,10	<0,015										<0,015	100%
1	Indeno (1,2,3-cd)pireno			µg/l	0,10	<0,015										<0,015	100%
Tri-halometanos:																	
1	Bromodlorometano			µg/l	sem VP	<1,0										<1,0	100%
1	Bromofórmio (tribromometano)			µg/l	sem VP	<1,0										<1,0	100%
1	Clorofórmio (triclorometano)			µg/l	sem VP	<2,0										<2,0	100%
1	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.

Alcáçer do Sal, 4 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,

João Monteiro  
(João Monteiro)

Hélder Monteiro Serafim  
(Hélder Monteiro Serafim)

SAE  
Serviço de Águas e Esgotos

## MUNICIPIO DE ALCÁÇER 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 2013

FREGUESIA da COMPORTA

### COMPORTA

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	%				08-01-2013 - CI	05-02-2013 - CR 1	05-03-2013 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Possanco Aldeia do Possanco	Comporta Beco das Comportas	Comporta Largo do Chafariz			
CR 1	3	100%	Escherichia coli	"/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%
	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%
	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,1	0,5	0,3	0,5	0,1	sem VP
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50			<50		100%
	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,1			<0,1		100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	23			23		100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	34			34		100%
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	140			140		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	6,4			6,4		100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	<10			<10		100%
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10		100%
	1	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	<0,05			<0,05		100%
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	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	0,7			0,7		100%	
CI	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006			<0,006		100%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	4,9			4,9		100%
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	<2,0			<2,0		100%
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01			<0,01		100%
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	22			22		100%
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0			0		100%
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	2,3			2,3		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%	Bromodictorometano	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%	

**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)

**Causa dos incumprimentos** no parâmetro "Número de Colónias a 37º": Dosagem inadequada de reagente

**Medidas correctivas:** Correção da dosagem de reagente de 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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

  
(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

  
(Hélder Monforte Serafim)