

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

BARRANÇÃO

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 Café do Sr. José de Brejo	05-03-2013 - CR 1 Sede do Grupo Desportivo	Máximo	
2	2	100%	Escherichia coli	1/100 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	0,8	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.

Alcáçer do Sal, 4 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

(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 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	
1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%
CR 1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
1	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 Monteiro 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**

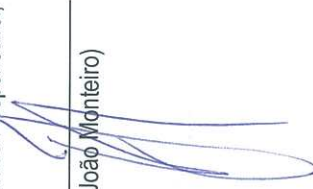
FREGUESIA da COMPORTA
BREJOS da CARREGUEIRA de CIMA

Nº análises previstas	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				%	08-01-2013 - CR 1	05-03-2013 - CR 1		Mínimo
							Máximo			
2	2	100%	Escherichia coli	1/100 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	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.

Alcáçer 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 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	Máximo	Mínimo	
1	1	100%	Escherichia coli	U/100 ml	0	0	0	0	100%
CR 1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,2	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)

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 SÃO MARTINHO

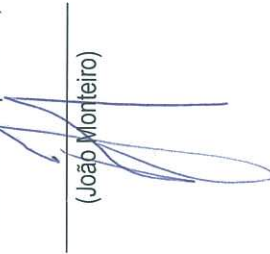
CASEBRES

Nº análises previstas	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	
PCQA (neste trimestre)	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%
CR 1	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	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 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	Fontanário	Fontanário			
2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%	
2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%	
2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,7	0,4	0,70	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 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		
						Máximo	Mínimo	
1	1	100%	Escherichia coli	1/100 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, 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 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 Rua Azul	05-03-2013 - CR 1 Rua 11 de Março	
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	0,60	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,


(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 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		
						Largo 25 de Abril	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, 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

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	Mínimo	
1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%
CR 1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,5	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.

Alcáçer 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 público 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	08-01-2013 - CR 2		05-03-2013 - CR 1		Porcentagem de análises que cumprem a legislação
		N.º	%				Monte Novo Palma Café do Esgueirão	Monte Novo Palma Fontanário	Máximo	Mínimo	
2	2	2	100%	Escherichia coli	1/100 ml	0	0	0	0	0	100%
2	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%
2	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,6	0,6	0,3	sem VP
0	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*	100%
1	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1			<0,1	100%
1	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1			<1	100%
1	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1			<1	100%
1	1	1	100%	Conductividade	mS/cm a 20°C	2 500	560			560	100%
0	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**			**	100%
1	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5			<5	100%
1	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,8			7,8	100%
0	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*	100%
1	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10	100%
0	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<1,0			<1,0	100%
1	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5			<1,5	100%
1	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1			<1	100%
1	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			<1	100%
1	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)

SAE

(Hélder Monforte Serafim)

Serviço de Águas e Esgotos

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
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	Máximo		Mínimo
1	1	100%	100%	Escherichia coli	1/100 ml	0	0	0	100%	
1	1	100%	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
1	1	100%	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,7	0,7	sem VP	
0	0	100%	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	100%	
1	1	100%	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	100%	
1	1	100%	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%	
1	1	100%	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%	
1	1	100%	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	180	180	100%	
0	0	100%	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	**	100%	
1	1	100%	100%	Cor	mg/L Pt-Co	20	<5	<5	100%	
1	1	100%	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,6	8,6	100%	
0	0	100%	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	100%	
1	1	100%	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%	
0	0	100%	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	100%	
1	1	100%	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%	
1	1	100%	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
1	1	100%	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
1	1	100%	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%	

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

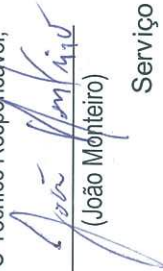
** - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

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,


 (Hélder 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 público 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	05-03-2013 - CR 1	Máximo		Mínimo
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	Aldeia São Romão	Café	0	0	100%
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	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 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	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%	Manganés	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, 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 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 SANTIAGO
 VALE de GUIISO

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	%				Aréz	Rua D. Afonso Henriques	
1	1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%
1	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
1	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	sem VP
0	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	100%
1	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	100%
1	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%
1	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%
1	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	130	130	100%
0	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	**	100%
1	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	5	5	100%
1	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,1	7,1	100%
0	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	100%
1	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
0	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	100%
1	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%
1	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
1	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
1	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.

Alcáçer do Sal, 5de Abril de 2013

O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,


 (João Monteiro)


 (Hélder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Águas 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 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	%				22-01-2013 - CR 2 Rua Catarina Eufémia	19-02-2013 - CR 1 Largo dos Fidalgos	19-03-2013 - CR 1 Largo de São Francisco	Máximo		Mínimo
CR 1	3	100%	Escherichia coli	1/100 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	0,4	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 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%	Conductividade	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 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, 5 de Abril de 2013

O Técnico Responsável,


 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,


 (Hélder Monforte 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 de SANTIAGO

ALBERGARIA

Nº análises previstas	PCQA	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 Café "O Manel"	05-02-2013 - CR 1 Rua da Bica	05-03-2013 - CR 1 Rua dos Caçadores		Máximo
3	CR 1	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	0,8	0,2	0,3	0,8	sem VP
1		1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50			<50	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	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	CR 2	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 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%
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 ₃	-	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%	Bromodiorometano	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 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 publico 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 (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 - 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	Máximo	Mínimo	
						Largo Joaquim Santos Coelho	Av. Aviadores	Av. Soares Branco	Escola Básica Pedro Nunes	Foz Café "O Aldeias"	Largo das Amoreiras			
CR 1	6	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100%	
	6	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100%	
	6	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,60	0,4	sem VP
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50		*				<50	100%	
	2	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1		<0,1				<0,1	<0,1	100%
	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		29				29	<1	100%
	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		12				12	<1	100%
	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	490		430				490	430	100%
	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0		**				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		7,5				7,5	7,3	100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	<10		*				<10		100%
	2	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10				<10	<10	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				<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%	
CI	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006						<0,006	100%	
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	58						58	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 ₃	-	200						200	100%	
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0						0	100%	
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	15						15	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%	Bromodichlorometano	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%		

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

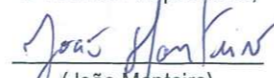
** - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais.

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,


(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,


(Hélder Monforte Serafim)

SAE
Serviço de Águas e Esgotos