

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

2º trimestre do ano de 2013

FREGUESIA de SANTA SUSANA

BARRANCÃO

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	%				07-05-2013 - CR 2 Centro de Apoio Médico	Máximo Mínimo	
PCQA (neste trimestre)	1	100%	Escherichia coli	1/100 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
CR 1	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	---	---
	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	450	450	100%
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	---	---
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,3	7,3	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	---	---
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	---	---
	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	1,8	1,8	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, 7 de Agosto de 2013


(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,


(Hélder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Água 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

2º 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	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				16-04-2013 - CR 1 Rua C	11-06-2013 - CR 2 Rua B	Máximo	
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	0,4	0,1	0,4	sem VP
	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	---	---
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	0,5	0,5	0,5	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	3	3	3	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	<1	100%
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	230	230	230	100%
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	**	---	---
CR 2	1	100%	Cor	mg/L Pt/Co	20	<5	<5	<5	100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,3	8,3	8,3	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	---	---
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	<10	100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	---	---
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	<1,5	100%
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	<1	100%
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	<1	100%
	1	100%	Turvação	UNT	4	<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, 7 de Agosto de 2013

p/ O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

SAE

Serviço de Água e Esgotos

O Vereador do Pelouro,


(Hélder Monforte Serafim)

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 2º 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	%				07-05-2013 - CR 2 Rua das Piteiras	Mínimo	
CR 1	1	100%	Escherichia coli	1/100 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
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	---	---
	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	190	190	100%
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	---	---
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,9	7,9	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	---	---
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	---	---
	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, 7 de Agosto 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 2º trimestre do ano de 2013

FREGUESIA do TORRÃO
CASA BRANCA do SADO

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	09-04-2013 - CR 1		04-06-2013 - CR 2		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	Casa Particular	Café do Sr. João	Máximo	
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	0	0	0	0	0	100%
	2	2	100%	Bactérias coliformes	0	0	0	0	0	100%
	2	2	100%	Cloro residual livre	sem VP	0,4	0,1	0,40	0,1	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	200		*			---
	1	1	100%	Amónio	0,50		<0,1			100%
	1	1	100%	Número de colónias	100		80			100%
	1	1	100%	Número de colónias	20		44			0%
	1	1	100%	Condutividade	2 500		1200			100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	0		**			---
	1	1	100%	Cor	20		<5			100%
	1	1	100%	pH	>6,5 ≤9,0		7,8			100%
	0	0	100%	Ferro	200		*			---
	1	1	100%	Manganés	50		19			100%
	0	0	100%	Nitritos	0,5		*			---
	1	1	100%	Oxidabilidade	5		<1,5			100%
	1	1	100%	Cheiro	3		<1			100%
	1	1	100%	Sabor	3		<1			100%
1	1	100%	Turvação	4		<0,2			100%	

Causa do incumprimento no parâmetro "Número de Colónias a 37º C": Contaminação pontual da origem da água.

Medidas correctivas: Correção da dosagem do reagente do tratamento.

* - 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, 7 de Agosto de 2013

O Técnico Responsável,


(João Monteforte)

O Vereador do Pelouro,


(Hélder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Água 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 **2º 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	%				02-04-2013 - CR 2 Largo da Fonte Pública	04-06-2013 - CR 1 Largo da Igreja (Escola Primária)	Máximo	
PCQA (neste trimestre)	2	100%	Escherichia coli	1/100 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	0,2	0,1	0,1	sem VP
CR 1	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	---	---	---
	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	130	---	130	100%
	0	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	7,4	---	7,4	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	---	*	---
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	---	<10	100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	---	---	---
	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	3,6	---	3,6	100%
CR 2	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	---	<5	100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,4	---	7,4	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	---	*	---
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	---	<10	100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	---	---	---
	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	3,6	---	3,6	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, 7 de Agosto de 2013

☞ O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,



SAE

Serviço de Água e Esgotos

MUNICÍPIO DE ALCÁÇER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17.º, 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 2º trimestre do ano de 2013

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				%	07-05-2013 - CR 2 Praia da Comporta	Máx.	
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	0,6	0,6	sem VP	
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	260	260	100%	
1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	**	**	---	
1	1	100%	Cor	mg/l PCo	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%	Manganés	µg/l Mn	50	<10	<10	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%	

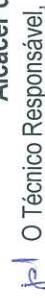
* - Parâmetro executado apenas em Controlo de Inspeção (CI) após pedido de isenção aceite pelo ERSAR.

** - 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 17.º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

 O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,


(João Monteiro)


(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

2º trimestre do ano de 2013
FREGUESIA da COMPORTA
COMPORTA

Nº análises previstas	Análises efectuadas	Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	% análises que			
					Máximo	Mínimo	cumpram a legislação	
PCQA (neste trimestre)	N.º %				02-04-2013 - CR 2 Carrasqueira da Carrasqueira Centro	07-05-2013 - CR 1 Comporta Rua do Depósito	04-06-2013 - CR 1 Comporta Rua 1º de Maio	
3	3 100%	Escherichia coli	1/100 ml	0	0	0	0	100%
3	3 100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
3	3 100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,4	0,2	sem VP
0	0 100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			---
1	1 100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1			100%
1	1 100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1			100%
1	1 100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1			100%
1	1 100%	Conductividade	mS/cm a 20°C	2 500	260			100%
0	0 100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**			---
1	1 100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5			100%
1	1 100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8			100%
0	0 100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			---
1	1 100%	Manganés	mg/L Mn	50	<10			100%
0	0 100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*			---
1	1 100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5			100%
1	1 100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1			100%
1	1 100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			100%
1	1 100%	Turvação	UNT	4	0,3			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, 7 de Agosto de 2013

João Monteiro
O Técnico Responsável,

Hélder Monforte Serafim
O Vereador do Pelouro,

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 **2º trimestre do ano de 2013**

FREGUESIA de SANTA SUSANA

FOROS de CORTE PEREIRO

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				%	07-05-2013 - CR 2		
							Fontanário		Máximo
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	100%	
	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	100%	
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,1	sem VP	
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	*	*	---	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	34	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	10	100%	
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	600	100%	
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	---	
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	100%	
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,7	7,7	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	---	
	1	1	100%	Manganés	mg/L Mn	50	<10	100%	
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	---	
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	100%	
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	100%	
1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	100%		
1	1	100%	Turvação	UNT	4	0,6	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, 7 de Agosto de 2013

 O Técnico Responsável,

O Vereador do Pelouro,


(João Monteiro)


(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

2º 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	07-05-2013 - CR 1 Aldeia de Monte Novo de Palma		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				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, 7 de Agosto 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

2º 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	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação	
		N.º	%				16-04-2013 - CR 1 Montevil "O Pratas". Café	04-06-2013 - CR 1 Cachopos Fontanário do Tanque	Máximo		Mínimo
2	2	2	100%	Escherichia coli	/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	0,5	0,3	0,50	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, 7 de Agosto de 2013

 O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,


(Hélder Monforte Serafim)

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 público por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no **2º trimestre** do ano de **2013**.

FREGUESIA de SANTA MARIA
PALMA

Nº análises previstas PCCA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	02-04-2013 - CR 2 Rua da Escola Primária		04-06-2013 - CR 1 Rua do Centro Social		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				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	0,3	0,6	0,3	sem VP	
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	*	---	
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	<1	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	<1	100%	
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	710	710	710	100%	
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	**	**	---	
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	<5	100%	
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,6	7,6	7,6	100%	
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	*	---	
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	11	11	11	100%	
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	*	---	
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	1,8	1,8	1,8	100%	
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	<1	100%	
1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	<1	100%		
1	100%	Turvação	UNT	4	<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, 7 de Agosto 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

2º trimestre do ano de 2013

FREGUESIA de SANTA MARIA

QUINTINHA

Nº análises previstas	PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos				Percentagem de análises que cumprem a legislação	
		N.º	%				02-04-2013 - CR 2	07-05-2013 - CR 1	04-06-2013 - CR 1	Máximo		Mínimo
	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%
CR 1	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,3	0,1	0,4	0,1	sem VP
	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	150				150	100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**				---	---
CR 2	1	1	100%	Cor	mg/L Pt.Co	20	<5				<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,9				7,9	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*				---	---
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10				<10	100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*				---	---
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5				<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	actor de diluicã	3	<1				<1	100%
	1	1	100%	Sabor	actor de diluicã	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, 7 de Agosto de 2013

H 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 17.º, 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

2º 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	07-05-2013 - CR 2		Percentagem de análises que cumprem a legislação
		N.º	%				Máximo	Mínimo	
CR 1	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
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	330	330	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	7,4	7,4	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	---
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	---
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%

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

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

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

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

Alcácer do Sal, 7 de Agosto 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

2º trimestre do ano de **2013**

FREGUESIA de SANTIAGO

SANTA CÁTARINA de SÍTIMOS

Nº análises previstas	PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	02-04-2013 - CR 2		04-06-2013 - CR 1		Percentagem de análises que cumprem a legislação
		N.º	%				Rua 1º de Maio	Rua da Creche	Máximo	Mínimo	
2	2	2	100%	Escherichia coli	/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	0,2	0,1	0,2	0,1	sem VP
0	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	*	*	---
1	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	100%
1	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	<1	<1	100%
1	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	<1	<1	100%
1	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	530	530	530	530	100%
0	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	**	**	**	---
1	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	<5	<5	100%
1	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,6	7,6	7,6	7,6	100%
0	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	*	*	---
1	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	<10	<10	100%
0	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	*	*	---
1	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	100%
1	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	<1	<1	100%
1	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	<1	<1	100%
1	1	1	100%	Turvação	UNT	4	3,6	3,6	3,6	3,6	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, 7 de Agosto de 2013

pl 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 **2º 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	07-05-2013 - CR 1 Aldeia São Romão		Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	N.º	%				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	0,2	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, 7 de Agosto 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

2º 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	18-06-2013 - CR 1 Rua 25 de Abril				Porcentagem de análises que cumprem a legislação	
		N.º	%				Máximo	Mínimo	23-04-2013 - CR 2 Praça Bernardim Ribeiro	21-05-2013 - CR 1 Rua 1º de Dezembro		18-06-2013 - CR 1 Rua 25 de Abril
3	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%
3	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%
3	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,5	0,3	0,3	0,5	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	950				950	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	8,5				8,5	100%
0	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*				*	100%
1	1	1	100%	Manganés	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	<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, 7 de Agosto de 2013

O Técnico Responsável,


 (João Monteiro)

SAE

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

2º trimestre do ano de 2013

FREGUESIA de SANTIAGO

VALE de GUIISO

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	%				16-04-2013 - CR 1		18-06-2013 - CR 1			Máximo	Mínimo
						Arêz Rua das Flores	Arêz Rua Principal	Arêz	Rua Principal			
PCQA (neste trimestre)	2	100%	Escherichia coli	U/100 ml	0	0	0	0	0	100%		
	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%		
	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,5	0,5	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

Alcácer do Sal, 7 de Agosto de 2013

O Técnico Responsável,


 (João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,


 (Hélder Monforte Serafim)