



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
4º trimestre do ano de **2013**
 FREGUESIA de SANTIAGO e SANTA MARIA
ALCÁCER do SAL

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos						Máximo	Mínimo	Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				01-10-2013 - CR 2	15-10-2013 - CR 1	05-11-2013 - CR 2	19-11-2013 - CR 1	03-12-2013 - CR 2	17-12-2013 - CR 1			
						Rua João Álvés de Sá Branco	Bº do Laranjal Rua 24 de Junho	Bº do Laranjal Rua 25 de Abril	Bº do Morgadinho Rua Maria Lamas	Bº do Morgadinho Rua Prof. Egas Moniz	Bº Rio de Clérigos Rua Prof. Francisco Gentil			
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	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,50	0,4	sem VP
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		*		*		---	100%	
	2	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	0,1		<0,1		<0,1		0,1	<0,1	100%
	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		<1		22		22	<1	100%
	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		<1		<1		<1	<1	100%
	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	480		480		530		530	48	100%
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**		**		**		---	---	100%
	2	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5		<5		<5	<5	100%
	2	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,3		7,9		7,4		7,9	7,3	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*		*		---	---	100%
	2	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10		<5,0		<10	<5	100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		*		*		---	---	100%
	2	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5		<1,5		<1,5	<1,5	100%
	2	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1		<1		<1	<1	100%
	2	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1		<1		<1	<1	100%
2	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2		<0,2		<0,2	<0,2	100%	

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

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

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

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

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no
4º trimestre do ano de 2013

FREGUESIA de SANTA SUSANA
BARRANÇÃO

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Porcentagem de análises que cumprem a legislação
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	12-11-2013 - CI Sede do Grupo Desportivo	
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	7/100 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	0,3	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50	100%
	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	28	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	20	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	520	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,5	7,5
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	33	100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	100%
	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	<0,2	100%	
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	100%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	33	100%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	4,1	100%
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01	100%
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	170	100%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	20	100%
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	100%
				HAP's:				
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	100%
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	100%
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015	100%
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015	100%
				Tri-halometanos:				
1	1	100%	Bromodibromometano	µg/l	sem VP	1,1	1,1	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	6	6	100%

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

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2013

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

4º 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	%				15-10-2013 - CR 1 Rua G	10-12-2013 - CI Rua G		Máximo
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
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<10	<10	<10	100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	<1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	<1	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	240	240	240	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	0	100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7	7	7	100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	44	44	44	100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<5,0	<5,0	<5,0	100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	3,9	3,9	3,9	100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	<1	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	<1	100%
	1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	<0,2	100%
	CI	1	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<2,5	<2,5	<2,5
1		1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	<0,006	<0,006	100%
1		1	100%	Boro	µg/l B	1,0	<0,03	<0,03	<0,03	100%
1		1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10	<5	<5	<5	100%
1		1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,5	<0,5	<0,5	100%
1		1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	16	16	16	100%
1		1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	<2,0	<2,0	<2,0	100%
1		1	100%	Cianeto	µg/l CN	50	<10	<10	<10	100%
1		1	100%	Cloretos	mg/l	250	33	33	33	100%
1		1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01	<0,01	<0,01	100%
1		1	100%	Crómio	mg/l Cu	3,0	<1,0	<1,0	<1,0	100%
1		1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	62	62	62	100%
1		1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	0	100%
1		1	100%	Fluoretos	mg/l F	0,1	0,1	0,1	0,1	100%
1		1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	4,5	4,5	4,5	100%
1		1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	<2,0	100%
CI		1	1	100%	HAP's:					
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	<0,015	100%
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	<0,015	100%
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) pireno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	<0,015	100%
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	<0,015	100%
	1	1	100%	Sulfatos	mg/l SO ₄	-	<15	<15	<15	100%
	1	1	100%	Tetracloroeteno	µg/l	-	<1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Tricloroeteno	µg/l	-	<1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Sódio	mg/l Na	200	23	23	23	100%
	1	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	1,1	1,1	1,1	100%
	1	1	100%	Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	1,2-Diocletano	µg/l	3,0	<1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Benzeno	µg/l	1,0	<1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Mercurio	µg/l Hg	1	0,3	0,3	0,3	100%
	1	1	100%	Tri-halometanos:						100%
	1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	1,2	1,2	1,2	100%
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	<2,0	100%	
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	<1,0	100%	

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

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

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

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

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



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 4º 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	%				12-11-2013 - CI Rua do Café	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
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50	<50	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	200	200	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	7,7	7,7	100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	46	46	100%
	1	100%	Manganés	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%
CI	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	<0,006	100%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	18	18	100%
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	4,3	4,3	100%
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01	<0,01	100%
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	62	62	100%
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	1,8	1,8	100%
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	100%
			HAP's:					
	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%	
		Tri-halometanos:						
1	100%	Bromodlorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%	
1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%	
1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%	
1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%	

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

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



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

4º 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	08-10-2013 - CR 1		03-12-2013 - CI		Porcentagem de análises que cumprem a legislação
		N.º	%				Café do Sr. João	Parchanas	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	0,3	0,3	0,3	0,3	sem VP
1	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200		13	13	13	100%
1	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50		<0,1	<0,1	<0,1	100%
1	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100		5	5	5	100%
1	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20		1	1	1	100%
1	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500		1300	1300	1300	100%
1	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0		0	0	0	100%
1	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20		<5	<5	<5	100%
1	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0		7,3	7,3	7,3	100%
1	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200		83	83	83	100%
1	1	1	100%	Manganés	mg/L Mn	50		<5,0	<5,0	<5,0	100%
1	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50		7,1	7,1	7,1	100%
1	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5		<0,05	<0,05	<0,05	100%
1	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5		1,5	1,5	1,5	100%
1	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3		<1	<1	<1	100%
1	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3		<1	<1	<1	100%
1	1	1	100%	Turvação	UNT	4		0,4	0,4	0,4	100%
1	1	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0		<2,5	<2,5	<2,5	100%
1	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010		<0,006	<0,006	<0,006	100%
1	1	1	100%	Boro	mg/l B	1,0		0,07	0,07	0,07	100%
1	1	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10,0		<5	<5	<5	100%
1	1	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0		<0,5	<0,5	<0,5	100%
1	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-		130	130	130	100%
1	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25		<2,0	<2,0	<2,0	100%
1	1	1	100%	Cianetos	µg/l CN	50		<10	<10	<10	100%
1	1	1	100%	Cloretos	mg/l	250		280	280	280	100%
1	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0		0,02	0,02	0,02	100%
1	1	1	100%	Crómio	µg/l Cr	50,0		2,4	2,4	2,4	100%
1	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-		470	470	470	100%
1	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0		0	0	0	100%
1	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-		32	32	32	100%
1	1	1	100%	Fluoretos	mg/l F	1,5		0,1	0,1	0,1	100%
1	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20		<2,0	<2,0	<2,0	100%
1	1	1	100%	Sulfatos	µg/l SO ₄	250		44	44	44	100%
1	1	1	100%	Sódio	mg/l Na	200		120	120	120	100%
1	1	1	100%	Tetracloroetano	µg/l	-		<1,0	<1,0	<1,0	100%
1	1	1	100%	Tricloroetano	µg/l	-		<1,0	<1,0	<1,0	100%
1	1	1	100%	Arsénio	µg/l As	10		<1,0	<1,0	<1,0	100%
1	1	1	100%	Selénio	µg/l Se	10		<1,0	<1,0	<1,0	100%
1	1	1	100%	1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0		<1,0	<1,0	<1,0	100%
1	1	1	100%	Benzeno	µg/l	1,0		<1,0	<1,0	<1,0	100%
1	1	1	100%	Mercurio	µg/l Hg	1		0,3	0,3	0,3	100%
				HAP's:							
1	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10		<0,015	<0,015	<0,015	100%
1	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10		<0,015	<0,015	<0,015	100%
1	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10		<0,015	<0,015	<0,015	100%
1	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10		<0,015	<0,015	<0,015	100%
				Tri-halometanos:							
1	1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP		<1,0	<1,0	<1,0	100%
1	1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP		7	7	7	100%
1	1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP		<2,0	<2,0	<2,0	100%
1	1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP		<1,0	<1,0	<1,0	100%

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

Medidas correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (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, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Luísa Soares)

SAE

Sector de Águas e Esgotos



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

4º 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	%				01-10-2013 - CI Rua da Palma	03-12-2013 - CR 1 Associação Creche e Jardim-de-Infância	
CR 1	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%
	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	sem VP
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	110	110	100%
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	99	99	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	6,7	6,7	100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	79	79	100%
	1	100%	Manganés	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%	
CI	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	<0,006	100%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	4,6	4,6	100%
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	5,6	5,6	100%
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	0,05	0,05	100%
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	20	20	100%
	1	100%	Eritrococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	2	2	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	1,5	1,5	100%
	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	9	9	100%
	1	100%	Clorofórmio (trichlorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%
1	100%	Dibromodichlorometano	µg/l	sem VP	7	7	100%	

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

O Técnico Responsável,

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2014

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



MUNICÍPIO DE ALCÁCER 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

4º Trimestre do ano de 2013

FREGUESIA de SANTIAGO

CASTELO VENTOSO

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	%				08-10-2013 - CR 2 Rua dos Azeites	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	0,4	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	<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	150	150	150	100%
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	---	---	100%
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	<5	100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,7	6,7	6,7	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	--	--	100%
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<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	<1,5	100%
	1	100%	Cheiro	actor de diluição	3	<1	<1	<1	100%
	1	100%	Sabor	actor 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 subterâneas 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, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana Luísa Soares)

SAE

Serviços 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 4º 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	%				08-10-2013 - CR 2 Carrasqueira Centro Social	05-11-2013 - CR 1 Comporta Rua do Comércio	03-12-2013 - CR 1 Carrasqueira Rua Principal	Máximo	Mínimo		
3	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	100%
3	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	100%
3	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,6	0,5	0,6	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	260				260		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				8		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).

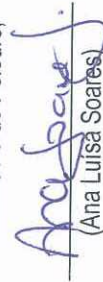
De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 12 Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no 4º 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			Porcentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				05-11-2013 - CI Praia da Comporta	Máx.	Min.	
PCQA (neste trimestre)									
CR 1	1	100%	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%
	1	100%	Bactérias coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%
	1	100%	Cloro residual livre	mg/l Cl	sem VP	0,7	0,7	0,7	sem VP
	1	100%	Alumínio	µg/l Al	200	<50	<50	<50	100%
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	<0,1	100%
	1	100%	Número de colónias	UFC/ 1ml a 22°C	sem VP	<1	<1	<1	sem VP
	1	100%	Número de colónias	UFC/ 1ml a 37°C	sem VP	<1	<1	<1	sem VP
	1	100%	Condutividade	µS/cm a 20°C	2 500	260	260	260	100%
	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%
	1	100%	Cor	mg/l PtCo	20	<5	<5	<5	100%
CR 2	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8	8	8	100%
	1	100%	Ferro	µg/l Fe	200	<10	<10	<10	100%
	1	100%	Manganes	µg/l Mn	50	<10	<10	<10	100%
	1	100%	Nitritos	mg/l NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	100%
	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%
	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	<0,006	<0,006	100%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	sem VP	33	33	33	sem VP
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	2,5	2,5	2,5	100%
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01	<0,01	<0,01	100%
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	sem VP	100	100	100	sem VP
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	0	100%
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	sem VP	5,4	5,4	5,4	sem VP
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	<2,0	100%
CI			HAP's:						
	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	<0,015	100%
	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	<0,015	100%
	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	<0,015	100%
	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	<0,015	100%
			Tri-halometanos:						
	1	100%	Bromodiclorometano	µg/l	>100	<1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	>100	<1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	>100	<2,0	<2,0	<2,0	100%
	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	>100	<1,0	<1,0	<1,0	100%

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

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no 4º Trimestre do ano de 2013

FREGUESIA de ALCÁCER DO SAL (SANTA MARIA)
FOROS de ALBERGARIA

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	%				05-11-2013 - CR 1 Rua da Liberdade	03-12-2013 - CR 1 Rua 1º de Maio	Máximo	
PCQA (neste trimestre)	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%
CR 1	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,3	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, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

4º 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 12-11-2013 - CI		Porcentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				Fontanário	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
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50	<50	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	3	3	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	620	620	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	7,8	7,8	100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	21	21	100%
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	18	18	100%
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%
	CI	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<2,5	<2,5
1		100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	<0,006	100%
1		100%	Boro	mg/l B	1,0	0,04	0,04	100%
1		100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10,0	<5	<5	100%
1		100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,5	<0,5	100%
1		100%	Cálcio	mg/l Ca	-	50	50	100%
1		100%	Chumbo	µg/l Pb	25	<2,0	<2,0	100%
1		100%	Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	200%
1		100%	Cloretos	µg/l	250	41	41	300%
1		100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	0,01	0,01	100%
1		100%	Crómio	µg/l Cr	50,0	<10	<10	200%
1		100%	Fluoretos	mg/l F	1,5	0,4	0,4	300%
1		100%	Sulfatos	mg/l SO ₄	0,1	26	26	400%
1		100%	Tetracloroetano	µg/l	-	<1,0	<1,0	500%
1		100%	Tricloroetano	µg/l	-	<1,0	<1,0	600%
1		100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	220	220	100%
1		100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%
1		100%	Magnésio	mg/l Mg	-	22	22	100%
1		100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	100%
1		100%	Sódio	mg/l	200	72	72	100%
1		100%	Arsénio	µg/l As	10	<1,0	<1,0	100%
1		100%	Selénio	µg/l Se	10	10	10	100%
1		100%	1,2-Dicloroetano	µg/l Ni	3,0	<1,0	<1,0	100%
1		100%	Benzeno	µg/l	1,0	<1,0	<1,0	100%
1		100%	Mercurio	µg/l Hg	1	<0,3	<0,3	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	8	8	100%	
1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	8	8	100%	
1	100%	Clorofórmio (trichlorometano)	µg/l	sem VP	5	5	100%	
1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	13	13	100%	

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

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no **4º 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	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				12-11-2013 - CR 1 Monte Novo Palma Fontanário	Máximo Mínimo	
1	1	100%	Escherichia coli	1/100 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, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

4º 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	10-12-2013 - CR 1			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				15-10-2013 - CR 1 Cachopos Restaurante "A Escola"	Montevil Luis F. Bandeira	Rua Luis F. Bandeira	
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	0,2	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, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana Luísa Soares)



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

4º trimestre do ano de 2013

FREGUESIA de SANTA MARIA
PALMA

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	%				01-10-2013 - CI Rua da Escola Primária	10-12-2013 - CR 1 Rua das Oficinas	Máximo	
PCQA (neste trimestre)	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	0,2	0,2	0,2	sem VP
1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50			<50	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	29			29	100%
1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	20			20	100%
1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	700			700	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 S9,0	7,3			7,3	100%
1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	18			18	100%
1	100%	Manganés	mg/L Mn	50	<10			<10	100%
1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05			<0,05	100%
1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5			<1,5	100%
1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1			<1	100%
1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			<1	100%
1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2			<0,2	100%
1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006			<0,006	100%
1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	100			100	100%
1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	<2,0			<2,0	100%
1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	0,02			0,02	100%
1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	340			340	100%
1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0			0	100%
1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	25			25	100%
1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0			<2,0	100%
		HAP's:			0			0	
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:			0			0	
1	100%	Bromodiorometano	µg/l	sem VP	<1,0			<1,0	100%
1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	3,5			3,5	100%
1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0			<2,0	100%
1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	1,2			1,2	100%

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

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no 4º trimestre do ano de 2013

FREGUESIA do TORRÃO
RIO de MOINHOS

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				12-11-2013 - CI Rua da Boa Fé	Máximo Mínimo	
PCGA (neste trimestre)	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
CR 1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50	<50	100%
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1	<0,1	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	1	1	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	320	320	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	6,8	6,8	100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	53	53	100%
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%	
CR 2	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	<0,006	100%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	27	27	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	-	92	92	100%
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	4,9	4,9	100%
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	4,6	4,6	100%
	1	100%	HAP's:			0	0	
	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	100%	Tri-halometanos:			0	0	
CI	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	3,1	3,1	100%
	1	100%						

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

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no 4º 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	%				01-10-2013 - CI Rua do Comércio	03-12-2013 - CR 1 Rua Prof. Dr. Francisco Gentil	
	CR 1	2	100%	Escherichia coli	*/100 ml	0	0	0	100%
		2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
		2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	sem VP
		1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50	<50	100%
		1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	0,1	0,1	100%
		1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%
		1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%
		1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	620	620	100%
		1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%
		1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%
	CR 2	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,8	7,8	100%
		1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	33	33	100%
		1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
		1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%
		1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%
		1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
		1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
		1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%
		1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	<0,006	100%
		1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	23	23	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	-	18	18	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	2,6	2,6	100%
		1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%
		1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%

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

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

4º trimestre do ano de **2013**
FREGUESIA de SANTA SUSANA
SANTA SUSANA

Nº análises previstas	PCQA	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação	
		N.º	%				22-10-2013 - CR 2	17-12-2013 - CR 1	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	0,5	0,4	0,50	0,4	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*	100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1			<0,1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1			<1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	4			4	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	960			960	100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**			**	100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5			<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,1			8,1	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*	100%
	1	1	100%	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, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Luísa Soares)

SAE

Sector de Águas e Esgotos



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no **4º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA do TORRÃO

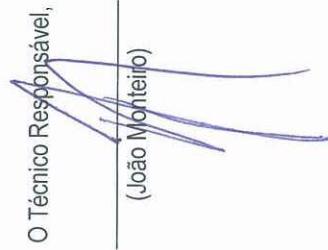
SÃO ROMÃO

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	%				12-11-2013 - CR 1 Aldeia São Romão (Casa Particular)	Máximo 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

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, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

4º 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				Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	N.º	%				22-10-2013 - CR 2 Rua Padre Daniel	19-11-2013 - CR 1 Rua do Penedo Minhoto	17-12-2013 - CR 1 Zona Industrial	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	0,5	0,5	0,5	0,4	sem VP
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*				*	100%
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1				<0,1	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	6				6	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	970				970	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	7,8				7,8	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, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana Luísa Soares)

SAE

Sector 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 **4º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA de SANTIAGO
VALE de GUIISO e ARÉZ

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				22-10-2013 - CR 1 Vale de Guiso Rua Catarina Eufémia	17-12-2013 - CR 1 Vale de Guiso Rua da Liberdade	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	0,4	0,5	0,4	sem VP

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

Alcácer do Sal, 12 de Fevereiro de 2014

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)