



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 2014

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

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação			
	N.º	%				08-04-2014 - CR 2 Rua 1º de Maio	03-06-2014 - CR 1 Rua 25 de Abril	Máximo	Mínimo		
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	Y100 ml	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	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	Níml a 22°C	100	7		7		100%
	1	1	100%	Número de colónias	Níml a 37°C	20	6		6		100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	1100		1100		100%
	0	0	100%	Clostridium perfringens	N/100ml	0	**		**		100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,9		7,9		100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*		100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10		100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		*		100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5		100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1		100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1		100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	1,1		1,1		100%	

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

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

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

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

Alcácer do Sal, 4 de Agosto de 2014

pº O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

Edgar Costa
(João Monteiro)

Ana Soares
(Ana 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

2º trimestre do ano de **2014**
FREGUESIA do **TORRÃO**
SÃO ROMÃO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				06-05-2014 - CR 1 Aldeia São Romão (Casa Particular)	Máximo Mínimo	
CR 1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%
	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,2	0,2	sem VP

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

Alcácer do Sal, 4 de Agosto de 2014

p' O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

2º trimestre do ano de 2014

FREGUESIA do TORRÃO

TORRÃO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação			
	N.º	%				22-04-2014 - CR 2	20-05-2014 - CR 1	17-06-2014 - CR 1	Máximo	Mínimo		
						Rua Dr. Conceição	Largo Nossa Senhora da Assunção	Rua Catarina Eufémia				
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	Y100 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	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15				<0,15	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	940				940	100%
	0	0	100%	Clostridium perfringens	N/100ml	0	**				**	100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5				<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,2				8,2	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*				*	100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10				<10	100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO 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, 4 de Agosto de 2014

A Chefe de Divisão,

(Ana Vilas Boas)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

2º trimestre do ano de **2014**

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

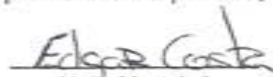
VALE de GUISO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				08-04-2014 - CR 1 Vale de Guiso Rua Catarina Eufémia	03-06-2014 - CR 1 Vale de Guiso Rua 1º de Maio	Máximo	Mínimo	
CR 1	2	100%	Escherichia coli	U/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	0,6	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 até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 4 de Agosto de 2014

pº O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

2º trimestre do ano de 2014

FREGUESIA do TORRÃO

BATÃO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos 13-05-2014 - CR 2		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				Rua E Infantil	Parque Infantil	
1	1	100%	Escherichia coli	Y/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	0,3	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, 4 de Agosto de 2014

p' O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

2º trimestre do ano de **2014**

FREGUESIA da COMPORTA

BREJOS da CARREGUEIRA de CIMA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de			
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	22-04-2014 - CR 2	20-05-2014 - CR 1	17-06-2014 - CR 1	Máximo	Minimo	análises que cumprem a legislação
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,5	0,5	0,3	0,5	0,3	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			—	—	—
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15			<0,15		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1			<1		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1			<1		100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	190			190		100%
	0	0	100%	Clostridium perfringens	N/100ml	0	**			—		—
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt/Co	20	<5			<5		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,1			8,1		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 subterráneas 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, 3 de Setembro de 2014

A Chefe de Divisão,

(Ana Vilas Boas)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana 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

2º trimestre do ano de 2014

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	%				13-05-2014 - CR 1 Centro da Aldeia	Máximo Mínimo	
CR 1	1	100%	Escherichia coli	U/100 ml	0	0	0	100%
	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,5	0,5	sem VP


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

Alcácer do Sal, 4 de Agosto de 2014

p' O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 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 2014

FREGUESIA da COMPORTA

COMPORTA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			%		% de análises que cumprem a legislação	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	22-04-2014 - CR 2	20-05-2014 - CR 1	17-06-2014 - CR 1	Máximo		Mínimo
							Comporta Largo do Chafariz	Comporta Rua 1.º de Maio	Comporta Rua 25 de Abril			
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	Y100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*	100%	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15			<0,15	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	250			250	100%	
	0	0	100%	Clostridium perfringens	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			8	100%	
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*	100%	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10	100%	
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	0					
	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 17.º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 3 de setembro de 2014

A Chefe de Divisão,

(Ana Vilas Boas)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no
2º trimestre do ano de **2014**

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

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	%				06-05-2014 - CR 1 Monte Novo de Palma Casa Particular	Máximo Mínimo	
1	1	100%	Escherichia coli	Y100 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, 4 de Agosto de 2014

p/ O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana 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 publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

2º trimestre do ano de **2014**

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

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	%				15-04-2014 - CR 1 Montevil Café "O Pratas".	10-06-2014 - CR 1 Cachopos Fontanário e Tanque	Máximo	Mínimo	
CR 1	2	100%	Escherichia coli	/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	0,3	0,3	0,3	sem VP

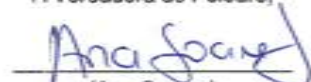
De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 4 de Agosto de 2014

p' O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,


(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

2º trimestre do ano de **2014**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**
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	%				22-04-2014 - CI		17-06-2014 - CR 1		
						Rua 1º de Maio	Rua da Creche	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	0,2	0,2	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	<0,15		<0,15		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	520		520		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	29		29		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%
CI	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006		<0,006		100%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	22		22		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	-	16		16		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%	Índeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015		<0,015		100%
			Tri-halometanos:							
	1	100%	Bromodiclorometano	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, 4 de Setembro de 2014

A Chefe de Divisão,

(Ana Vilas Boas)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

2º trimestre do ano de 2014

FREGUESIA do TORRÃO

RIO de MOINHOS

Nº análises previstas	PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
		N.º	%				13-05-2014 - CI Rua da Boa Fé	Máximo	Mínimo	
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	Y/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	0,6	0,6	sem VP	
CR 2	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	300	300	100%	
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt.Co	20	<5	<5	100%	
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,9	6,9	100%	
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	<10	<10	100%	
	1	1	100%	Manganés	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	<0,2	<0,2	100%	
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,002	<0,002	100%	
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	26	26	100%	
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	2,6	2,6	100%	
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	0,03	0,03	100%	
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	90	90	100%	
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	4,8	4,8	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	<0,002	<0,002	100%	
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,002	<0,002	100%	
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,002	<0,002	100%	
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,002	<0,002	100%	
				Tri-halometanos:						
	1	1	100%	Bromodlorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%	
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	5	5	100%		
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%		
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	2,6	2,6	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, 4 de Agosto de 2014

p' O Técnico Responsável,

Edgar Costa
(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

Ana Soares
(Ana Soares)



MUNICIPIO 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

2º trimestre do ano de 2014

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

QUINTINHA

Nº análises previstas	PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos			Percentagem de		
		N.º	%				15-04-2014 - CI	13-05-2014 - CR 1	17-06-2014 - CR 1	Máximo	Mínimo	análises que cumprem a legislação
							Quilisque	Rua da Associação	Rua da Liberdade			
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	sem VP
CR 2	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	220			220		100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0			0		100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5			<5		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,4			7,4		100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	32			32		100%
	1	1	100%	Manganés	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	0,2			0,2		100%	
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006			<0,006		100%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	6,4			6,4		100%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<2,0			<2,0		100%
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01			<0,01		100%
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	25			25		100%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0			0		100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	2,3			2,3		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%	Bromodlorometano	µg/l	sem VP	1,1			1,1		100%
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	6			6		100%	
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0			<2,0		100%	
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	2,9			2,9		100%	

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, 4 de Agosto de 2014

p' O Técnico Responsável,

Edgar Costa
(José Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

Ana Soares
(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

2º trimestre do ano de 2014

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

PALMA

Nº análises previstas	PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação		
		N.º	%				08-04-2014 - CI	03-06-2014 - CR 1		Máximo	Mínimo
							Rua da Escola Primária	Rua do Centro Social			
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,6	0,4	0,6	0,4	sem VP
CR 2	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	2		2		100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	750		750		100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0		0		100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,5		7,5		100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	11		11		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	<0,2		<0,2		100%	
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006		<0,006		100%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	100		100		100%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<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	-	380		380		100%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0		100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	29		29		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%	Bromodiclorometano	µg/l	sem VP	2		2		100%	
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	26		26		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, 4 de Agosto de 2014

p' O Técnico Responsável,

Edgar Costa
(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

Ana Soares
(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

2º trimestre do ano de **2014**

FREGUESIA de SÃO MARTINHO

CASEBRES

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			%		% de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				08-04-2014 - CI Largo da Igreja (Escola Primária)	06-05-2014 - CR 1 Rua da Palma	03-06-2014 - CR 1 Largo 1º de Maio	Máximo	Mínimo	
CR 1	3	100%	Escherichia coli	7/100 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	0,3	0,4	0,6	0,6	0,3	sem VP
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	56			56		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	150			150		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	6,5			6,5		100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	50			50		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%
CI	1	100%	Turvação	UNT	4	2,1			2,1		100%
	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006			<0,006		100%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	4,9			4,9		100%
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<2,0			<2,0		100%
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	0,001			0,001		100%
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	20			20		100%
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0			0		100%
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	1,9			1,9		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	6			6		100%
	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	6			6		100%
1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	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, 4 de Agosto de 2014

p' O Técnico Responsável,

Edgar Costa
(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

Ana Soares
(Ana Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

2º trimestre do ano de **2014**

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

FOROS de CORTE PEREIRO

Nº análises previstas	PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
		N.º	%				13-05-2014 - CI			
							Fontanário	Máximo	Mínimo	
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,3	sem VP	
CR 2	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	90	90	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	84	84	100%	
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	510	510	100%	
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%	
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,6	7,6	100%	
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	<10	<10	100%	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%	
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	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	0,3	0,3	100%		
CI	1	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<2,5	<2,5	100%	
	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,002	<0,002	100%	
	1	1	100%	Boro	mg/l B	1,0	<0,03	<0,03	100%	
	1	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10,0	<5	<5	100%	
	1	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,5	<0,5	100%	
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	51	51	100%	
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<2,0	<2,0	100%	
	1	1	100%	Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	200%	
	1	1	100%	Cloretos	µg/l	250	33	33	300%	
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01	<0,01	100%	
	1	1	100%	Crómio	µg/l Cr	50,0	<10	<10	200%	
	1	1	100%	Fluoretos	mg/l F	1,5	0,4	0,4	300%	
	1	1	100%	Sulfatos	mg/l SO ₄	0,1	<15	<15	400%	
	1	1	100%	Tetracloroetano	µg/l	-	<1,0	<1,0	500%	
	1	1	100%	Tricloroetano	µg/l	-	<1,0	<1,0	600%	
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	220	220	100%	
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	22	22	100%	
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	100%	
	1	1	100%	Sódio	mg/l	200	73	73	100%	
	1	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	<1,0	<1,0	100%	
	1	1	100%	Selénio	µg/l Se	10	<1,0	<1,0	100%	
	1	1	100%	1,2-Dicloroetano	µg/l Ni	3,0	<1,0	<1,0	100%	
	1	1	100%	Benzeno	µg/l	1,0	<1,0	<1,0	100%	
	1	1	100%	Mercurio	µg/l Hg	1	<0,3	<0,3	100%	
				HAP's:						
1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,002	<0,002	100%		
1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,002	<0,002	100%		
1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,002	<0,002	100%		
1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,002	<0,002	100%		
				Tri-halometanos:						
1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	3	3	100%		
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	8	8	100%		
1	1	100%	Clorofórmio (trichlorometano)	µg/l	sem VP	2,1	2,1	100%		
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	7	7	100%		
				Pesticidas:						
1	1	100%	Alacloro	µg/l	0,10	<0,05	<0,05	100%		
1	1	100%	Atrazina	µg/l	0,10	<0,05	<0,05	100%		
1	1	100%	Desetilatrazina	µg/l	0,10	<0,05	<0,05	100%		
1	1	100%	Terbutilazina	µg/l	0,10	<0,05	<0,05	100%		
1	1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,10	<0,05	<0,05	100%		
1	1	100%	Linurão	µg/l	0,10	<0,05	<0,05	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, 4 de Agosto de 2014

p' O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana 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

2º trimestre do ano de **2014**

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

Nº análises previstas	PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
		N.º	%				20-05-2014 - CI Café do Sr. José de Brejo	Máximo	Mínimo	
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,2	0,2	sem VP	
CR 2	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	530	530	100%	
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%	
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,8	7,8	100%	
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	28	28	100%	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	40	40	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%	
CI	1	1	100%	Turvação	UNT	4	0,8	0,8	100%	
	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,002	<0,002	100%	
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	24	24	100%	
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<2	<2	100%	
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01	<0,01	100%	
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	140	140	100%	
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	15	15	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	<0,002	<0,002	100%	
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,002	<0,002	100%	
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,002	<0,002	100%	
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,002	<0,002	100%	
				Tri-halometanos:						
	1	1	100%	Bromodiclorometano	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	10	10	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, 4 de Agosto de 2014

p' O Técnico Responsável,

Edgar Costa
(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

Ana Luisa Soares
(Ana Luisa 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

2º trimestre do ano de 2014

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

ALCÁCER do SAL

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos						Percentagem de análises								
						08-04-2014 - CR 2		22-04-2014 - CR 1		06-05-2014 - CI		20-05-2014 - CR 1		03-06-2014 - CR 2		17-06-2014 - CR 1		Máximo	Mínimo	que cumprem a legislação
						Largo das Amoreiras	Largo do Mercado	Largo Joaquim Santos Coeilho	Largo Luis Camões	Largo Prof. Dr. Francisco Gentil	Estádio Municipal									
7	7	100%	Escherichia coli	1/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%				
7	7	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%				
7	7	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,50	0,3			sem VP				
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		<50		*			<50		100%				
	2	2	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,1		<0,1		<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	100%				
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		3		<1		3	<1	100%					
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	2		2		<1		2	<1	100%					
	2	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	130		510		480		510	130	100%					
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**		0		**		0		100%					
	2	2	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5		<5		<5	<5	100%					
	2	2	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,4		7,1		7,4		7,4	6,4	100%					
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		<10		*		<10		100%					
	2	2	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10		<10		<10	<10	100%					
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		<0,05		*		<0,05		100%					
	2	2	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5		<1,5		<1,5	<1,5	100%					
	2	2	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1		<1		<1	<1	100%					
	2	2	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1		<1		<1	<1	100%					
2	2	100%	Turvação	UNT	4	2,1		<0,2		<0,2		2,1	<0,2	100%						
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010			<0,002				<0,002		100%					
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-			61				61		100%					
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10			<2,0				<2,0		100%					
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0			0,01				0,01		100%					
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-			200				200		100%					
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0			0				0		100%					
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-			14				14		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			<0,002				<0,002		100%					
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10			<0,002				<0,002		100%					
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10			<0,002				<0,002		100%					
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10			<0,002				<0,002		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			7				7		100%						
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP			<2,0				<2,0		100%						
1	1	100%	Dibromodiorometano	µg/l	sem VP			1,9				1,9		100%						

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

** - Parâmetro só executado em Controlo de Rotina 2 (CR2) nos sistemas de águas superficiais. Nos sistemas de águas subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

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

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

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

Alcácer do Sal, 3 de Setembro de 2014

A Chefe de Divisão,

(Ana Vilas Boas)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)

SAE

Serviço de Água e Esgotos