



## 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  
**3º trimestre** do ano de 2013  
 FREGUESIA de SANTIAGO e SANTA MARIA  
 ALCÁCER do SAL

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				%	02-07-2013 - CI Bº São João AURPICAS	16-07-2013 - CR 1 Calçada da Consolação	06-08-2013 - CR 2 Santa Casa da Misericórdia	20-08-2013 - CR 1 Bº Olival Queimado Centro Cultural	03-09-2013 - CR 1 Bº Casa do Povo Rua da Celfeira	17-09-2013 - CR 1 Bº das Majapoas Rua do Poço	Máximo	Mínimo	
CR 1	6	6	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100%	
	6	6	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100%	
	6	6	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,2	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,2	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50		*				<50	100%	
	2	2	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,1		<0,1				<0,1	100%	
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	6		<1				6	<1	100%
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		<1				<1	<1	100%
	2	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	460		460				460	460	100%
	1	1	100%	Clostridium perfringens	N/100ml	0	0		**					0	100%
	2	2	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5					<5	100%
	2	2	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,6		7,3				7,6	7,3	100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	14		*					14	100%
	2	2	100%	Manganés	mg/L Mn	50	<10		<10					<10	100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	0,06		*					0,06	100%
	2	2	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5		<1,5					<1,5	100%
	2	2	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1					<1	100%
2	2	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1					<1	100%	
2	2	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<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	-	62						62	100%	
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	5,8						5,8	100%	
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	0,07						0,07	100%	
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	210						210	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:			0								
	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:			0								
	1	1	100%	Bromodiclorometano	µg/l	sem VP	<1,0						<1,0	100%	
	1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	3,1						3,1	100%	
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0						<2,0	100%		
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	1,2						1,2	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, 17 de Dezembro de 2013

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa 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

**3º trimestre** do ano de **2013**  
FREGUESIA de SANTA SUSANA  
**BARRANCÃO**

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos				Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				09-07-2013 - CR 1 Fontanário	10-09-2013 - CR 1 Fontanário	Máximo	Mínimo	
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Bactérias coliformes	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Cloro residual livre	sem VP	0,4	0,4	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, 17 de Dezembro de 2013

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  
**3º 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	13-08-2013 - CR 1		Percentagem de análises que cumprem a legislação		
	N.º	%				Rua E Infantil	Parque		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	

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, 17 de Dezembro de 2013

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

**3º 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	%				09-07-2013 - CR 1		10-09-2013 - CR 1		
						Rua dos Plátanos	Rua das Piteiras	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	0,2	0,2	0,2	0,2

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, 17 de Dezembro de 2013

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  
**3º 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	06-08-2013 - CR 1		Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	N.º	%				Centro da Aldeia	Máximo		Mínimo
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Bactérias coliformes	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,1	0,1	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, 17 de Dezembro de 2013

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  
**3º trimestre** do ano de **2013**  
FREGUESIA de SÃO MARTINHO  
**CASEBRES**

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	06-08-2013 - CR 1 Largo Cabeço dos Pintos		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				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	0,1	0,1	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, 17 de Dezembro de 2013

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

**3º 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	02-07-2013 - CR 2					% de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				02-07-2013 - CR 2			Máximo	Mínimo	
						Comporta Rua 25 de Abril	06-08-2013 - CR 1 Comporta Rua da Escola	03-09-2013 - CR 1 Comporta Rua do Alecrim			
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	0,3	0,5	0,5	0,3
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*	100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,1			<0,1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1			<1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1			<1	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	250			250	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			8	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*	100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10			<10	100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	*			*	100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5			<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1			<1	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			<1	100%
	1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2			<0,2	100%

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

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

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

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

Alcácer do Sal, 17 de Dezembro de 2013

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Luísa 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

**3º trimestre** do ano de **2013**

**FREGUESIA** de **SANTIAGO**

### FORNO da CAL

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	%				06-08-2013 - CR 1		03-09-2013 - CR 1		
						Rua dos Candeeiros	Rua Principal	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	0,3	0,2	0,3	0,2

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, 17 de Dezembro de 2013

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa 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

**3º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA de SANTA SUSANA

FOROS de CORTE PEREIRO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos				Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				09-07-2013 - CR 1		10-09-2013 - CR 1		
						Fontanário	Fontanário	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	<0,1	0,1	0,1	<0,1

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, 17 de Dezembro de 2013

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Lúcia 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

**3º 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	09-07-2013 - CI Quinta do Ouveidor Café Snack Bar		10-09-2013 - CR 1 Monte Novo Palma Café do Esgueirão		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	0,2	0,3	0,2	sem VP
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50		<50	100%	
	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,1		<0,1	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	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	430		430	100%	
	1	100%	Clostridium perfringens	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	8,1		8,1	100%	
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	37		37	100%	
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10	100%	
	1	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	<0,05		<0,05	100%	
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5		<1,5	100%	
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1	100%	
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1	100%	
1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2	100%		
CI	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<2,5		<2,5	100%	
	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	<1,0		<1,0	100%	
	1	100%	Benzeno (benzene)	µg/l	1,0	<1,0		<1,0	100%	
	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006		<0,006	100%	
	1	100%	Boro	µg/l B	1,0	<0,03		<0,03	100%	
	1	100%	Bromatos	µg/l BrO <sub>3</sub>	10	<5		<5	100%	
	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,5		<0,5	100%	
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	53		53	100%	
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	<2,0		<2,0	100%	
	1	100%	Cianetos	µg/l Cn	50	<10		<10	100%	
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01		<0,01	100%	
	1	100%	Crómio	mg/l Cr	50,0	<10		<10	100%	
	1	100%	1,2-dicloroetano	mg/l	3,0	<1,0		<1,0	100%	
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	160		160	100%	
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0	100%	
	1	100%	Fluoretos	mg/l F	1,5	0,1		0,1	100%	
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	6,1		6,1	100%	
	1	100%	Mercurio	µg/l Hg	1	0,4		0,4	100%	
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	2,3		2,3	100%	
		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) pireno	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%	Selénio	µg/l Se	10	<1,0		<1,0	100%	
	1	100%	Cloretos	µg/l Cl	250	46		46	100%	
	1	100%	Tetracloroetano (tetrachlorethene)	µg/l	-	<1,0		<1,0	100%	
	1	100%	Tricloroetano (trichloethene)	µg/l	-	<1,0		<1,0	100%	
			Tri-halometanos:							
	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	2,7		2,7	100%	
	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	29		29	100%	
	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0		<2,0	100%	
	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	13		13	100%	
	1	100%	Sódio	µg/l Na	200	28		28	100%	
1	100%	Sulfatos	µg/l SO <sub>4</sub>	250	<15		<15	100%		
		Pesticidas:								
1	100%	Alacloro	µg/l	0,10	<0,05		<0,05	100%		
1	100%	Atrazina	µg/l	0,10	<0,05		<0,05	100%		
1	100%	Bentazona	µg/l	0,10	<0,05		<0,05	100%		
1	100%	Diurão	µg/l	0,10	<0,05		<0,05	100%		
1	100%	Linurão	mg/l	0,1	<0,05		<0,05	100%		
1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05	100%		
1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	<0,05		<0,05	100%		
1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	<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, 17 de Dezembro de 2013

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

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  
**3º trimestre do ano de 2013**  
**FREGUESIA de SANTA MARIA**  
**MONTEVIL**

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	13-08-2013 - CI		Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	Cachopos Aldeia		Máximo
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 <sub>4</sub>	0,50	<0,1	<0,1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	210	210	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	8,1	8,1	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%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	<0,05	<0,05	100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5	<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<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	-	20	20	100%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	<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 <sub>3</sub>	-	64	64	100%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	3,5	3,5	100%
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	100%
				HAP's:					
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015	<0,015	100%
				Tri-halometanos:					
	1	1	100%	Bromodiorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	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	3	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 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, 17 de Dezembro de 2013

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(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

**3º trimestre** do ano de **2013**

FREGUESIA de SANTA MARIA

**PALMA**

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	06-08-2013 - CR 1		Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	N.º	%				Rua F	Máximo		Mínimo
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	U/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	0,5	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, 16 de Dezembro de 2013

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



## MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

ando 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

**3º 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	%				02-07-2013 - CR 2			
						Rua 13 de Maio	Máximo	Minimo	
CR 1	1	100%	Escherichia coli	Y/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	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	—	
	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,1	<0,1	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%	
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	150	150	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	7,8	7,8	100%	
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	—	
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%	
	0	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	*	*	—	
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5	<1,5	100%	
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%		

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

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

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

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

Alcácer do Sal, 17 de Dezembro de 2013

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)

SAE - DOMSU - CMAS



## 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

**3º 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	09-07-2013 - CR 1				Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				10-09-2013 - CR 1		Máximo	Mínimo	
						Rua Nova	Rua Gen. Humberto Delgado			
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	7/100 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	0,5	0,4

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

Alcácer do Sal, 16 de Dezembro de 2013

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  
**3º 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	06-08-2013 - CR 1		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				Rua da Igreja	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	0,1

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, 17 de Dezembro de 2013

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  
**3º trimestre** do ano de **2013**  
FREGUESIA de SANTA SUSANA  
**SANTA SUSANA**

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	20-08-2013 - CR 1			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				Rua Catarina	Máximo	Mínimo	
						Eufémia			
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	0,5	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, 17 de Dezembro de 2013

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

3º trimestre do ano de 2013

FREGUESIA do TORRÃO

SÃO ROMÃO

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	09-07-2013 - CI		10-09-2013 - CR 1		Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	Aldeia São Romão (Casa Particular)		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	0,2	0,3	0,3	0,2	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50		<50		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,1		<0,1		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	6		6		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	3		3		100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	1400		1400		100%
	1	1	100%	Clostridium perfringens	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	8,3		8,3		100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	26		26		100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10		<10		100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	<0,05		<0,05		100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5		<1,5		100%
	CI	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1	
1		1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1		100%
1		1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2		100%
1		1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<2,5		<2,5		100%
1		1	100%	Arsénio	µg/l As	10	10		10		100%
1		1	100%	Benzeno (benzene)	µg/l	1,0	<1,0		<1,0		100%
1		1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006		<0,006		100%
1		1	100%	Boro	µg/l B	1,0	0,25		0,25		100%
1		1	100%	Bromatos	µg/l BrO <sub>3</sub>	10	<5		<5		100%
1		1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,5		<0,5		100%
1		1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	26		26		100%
1		1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	5,5				
1		1	100%	Cianetos	µg/l Cn	50	<10		<10		100%
1		1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01		<0,01		100%
1		1	100%	Crómio	mg/l Cr	50,0	20		20		100%
1		1	100%	1,2-dicloroetano	mg/l	3,0	<1,0		<1,0		100%
1		1	100%	Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	130				
1		1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0		100%
1		1	100%	Fluoretos	mg/l F	1,5	0,6		0,6		100%
1		1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	17		17		100%
1		1	100%	Mercúrio	µg/l Hg	1	0,4		0,4		100%
1		1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	5,6		5,6		100%
1		1	100%	HAP's:			0		0		100%
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%
1	1	100%	Selénio	µg/l Se	10	<1,0		<1,0		100%	
1	1	100%	Cloretos	µg/l Cl	250	430		430		100%	
1	1	100%	Tetracloretoeno (tetrachlorethene)	µg/l	-	<1,0		<1,0		100%	
1	1	100%	Tricloroetano (trichloethene)	µg/l	-	<1,0		<1,0		100%	
1	1	100%	Tri-halometanos:			0		0		100%	
1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		100%	
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		100%	
1	1	100%	Clorofórmio (trichlorometano)	µg/l	sem VP	<2,0		<2,0		100%	
1	1	100%	Dibromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		100%	
1	1	100%	Sódio	µg/l Na	200	290		290		100%	
1	1	100%	Sulfatos	µg/l SO <sub>4</sub>	250	100		100		100%	

Causa dos incumprimentos nos parâmetros "Cloretos" e "Sódio": 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, 17 de Dezembro de 2013

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

3º 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	2013 - CR 1			Máximo	Mínimo	Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				23-07-2013 - CI Rua Bento de Jesus Caraga	20-08-2013 - CR 1 Rua de Beja	17-09-2013 - CR 1 Rua Dr. Conceição			
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	0,4	0,3	0,40	0,3
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50			<50	100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,1			<0,1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1			<1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	9			9	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	930			930	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	8,5			8,5	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%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	<0,05			<0,05	100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5			<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1			<1	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			<1	100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	0,3			0,3	100%	
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006			<0,006	100%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	38			38	100%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	<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 <sub>3</sub>	-	160			160	100%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0			0	100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	17			17	100%
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0			<2,0	100%
				HAP's:							
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015	100%
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015	100%
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015	100%
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,015			<0,015	100%
				Tri-halometanos:							
	1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0			<1,0	100%
	1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	14			14	100%
	1	1	100%	Clorofórmio (trichlorometano)	µg/l	sem VP	<2,0			<2,0	100%
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0			<1,0	100%	

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, 17 de Dezembro de 2013

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luisa 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  
**3º trimestre do ano de 2013**  
 FREGUESIA de SANTIAGO

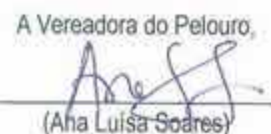
### VALE de GUISO e ARÊZ

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	20-08-2013 - CI		Percentagem de análises que cumprem a legislação		
	N.º	%				Arêz	Rua D. Afonso Henriques		Máximo	Mínimo
CR 1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%		
	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%		
	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	sem VP		
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<50	<50	100%		
	1	100%	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,1	<0,1	100%		
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<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	120	120	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	120	120	100%		
	1	100%	Manganés	mg/L Mn	50	<10	<10	100%		
	1	100%	Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	<0,05	<0,05	100%		
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,5	<1,5	100%		
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%		
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%		
1	100%	Turvação	UNT	4	1,2	1,2	100%			
CI	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,006	<0,006	100%		
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	2,7	2,7	100%		
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	<2,0	<2,0	100%		
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01	<0,01	100%		
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	12	12	100%		
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%		
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	1,6	1,6	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%	Bromodiorometano	µg/l	sem VP	2,2	2,2	100%		
	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	1	1	100%		
1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%			
1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	8	8	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, 17 de Dezembro de 2013

O Técnico Responsável,  
  
 (João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,  
  
 (Ana Luísa Soares)