



MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

1º trimestre do ano de 2016

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

ALBERGARIA

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	%				12-01-2016 - CR 2	16-02-2016 - CR 1	15-03-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Café "O Manel"	Rua da Bica	Rua dos Caçadores			
CR 1	3	100%	Escherichia coli	Y/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	0,2	0,6	0,7	0,7	0,2	sem VP
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*		0%
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02			<0,02		100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	21			21		100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	17			17		100%
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	525			525		100%
	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**			**		100%
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	4,6			4,6		100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	5,8			5,8		0%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*		0%
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15			<15		0%
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*			*		100%
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0			<1,0		100%
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1			<1		100%
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			<1		100%
1	100%	Turvação	UNT	4	3,3			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 subterrâneas este parâmetro é executado em Controlo de Inspeção (CI).

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

Medidas correctivas: Não foram tomadas medidas porque a causa do incumprimento foi atribuída ao abastecimento em Alta.

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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(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

1º trimestre do ano de **2016**

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	%				26-01-2016 - CR 1	29-03-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Fontanário	Sede do Grupo Desportivo			
CR 1	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	0,3	1,1	1,1	0,3

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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Águas e Esgotos



MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

1º trimestre do ano de **2016**

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	%				02-02-2016 - CR 1	Máximo		Mínimo
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	'/100 ml	0	0	100%	
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	100%	
	2	2	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, 23 de Maio de 2016

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

1º trimestre do ano de **2016**

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			Máximo	Minimo	Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				12-01-2016 - CR 2	16-02-2016 - CR 1	15-03-2016 - CR 1			
						Rua da Esteva	Rua da Várzea	Rua das Cerejeiras			
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	0,2	0,5	0,8	0,8	0,2
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			---	---
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	0,02			0,02	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	ND			ND	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	62			62	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	125			125	100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**			---	---
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	5,3			5,3	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,3			7,3	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			---	---
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15			<15	100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	0			---	---
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	*			*	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	2			2	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			<1	100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(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

1º trimestre do ano de **2016**

FREGUESIA do TORRÃO

CASA BRANCA do SADO

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos				% de análises que cumpram a legislação
						12-01-2016 - CR 2	08-03-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	Centro da Aldeia			
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	0	0	0	0	0	100%
	2	2	100%	Bactérias coliformes	0	0	0	0	0	100%
	2	2	100%	Cloro residual livre	sem VP	0,2	0,3	0,3	0,2	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		---	---
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02		<0,02	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	35		35	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	1190		1190	100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**		**	---
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	9		9	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,7		7,7	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*	---
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15		<15	100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	<10		<10	100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		*	---
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0		<1,0	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	4,1		4,1	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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE

Serviço de Água 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

1º trimestre do ano de **2016**

FREGUESIA de COMPORTA

COMPORTA - em ALTA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	12-01-2016 - CR 2		
							Praia da Comporta	Máx.	
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Bactérias coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/l Cl	sem VP	0,1	0,1	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	µg/l Al	200	*	*	---
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02	<0,02	100%
	1	1	100%	Número de colónias	UFC/ 1ml a 22°C	sem VP	73	73	sem VP
	1	1	100%	Número de colónias	UFC/ 1ml a 37°C	sem VP	ND	ND	sem VP
	1	1	100%	Condutividade	µS/cm a 20°C	2 500	226	226	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	**	**	---
	1	1	100%	Cor	mg/l PtCo	20	4,5	4,5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,6	7,6	100%
	1	1	100%	Ferro	µg/l Fe	200	*	*	---
	1	1	100%	Manganês	µg/l Mn	50	<15	<15	100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/l NO ₂	0,5	*	*	---
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1,3	1,3	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	0,9	0,9	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).

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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(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

1º trimestre do ano de 2016

FREGUESIA da COMPORTA

COMPORTA - em BAIXA

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos					% de análises que cumpram a legislação
	N.º	%				05-01-2016 - CR 2	02-02-2016 - CR 1	01-03-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Aldeia do Possanco	Comporta Largo do Chafariz	Comporta Rua 1º de Maio			
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	0	0	0	0	0	0	100%
	3	3	100%	Bactérias coliformes	0	0	0	0	0	0	100%
	3	3	100%	Cloro residual livre	sem VP	<0,1	0,3	0,8	0,8	<0,1	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	200	*			*		100%
	1	1	100%	Amónio	0,50	<0,02			<0,02		100%
	1	1	100%	Número de colónias	100	23			23		100%
	1	1	100%	Número de colónias	20	ND			ND		100%
	1	1	100%	Condutividade	2 500	137			137		100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	0	**			**		100%
	1	1	100%	Cor	20	3,4			3,4		100%
	1	1	100%	pH	≥6,5 ≤9,0	6,2			6,2		100%
	0	0	100%	Ferro	200	*			*		100%
	1	1	100%	Manganês	50	<15			<15		100%
	1	1	100%	Nitratos	50	0					100%
	0	0	100%	Nitritos	0,5	*			*		100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	5	<1,0			<1,0		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	0,6			0,6		100%

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

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

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

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

Medidas correctivas: Não foram tomadas medidas porque a causa do incumprimento foi atribuída ao abastecimento em Alta.

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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Águas e Esgotos



MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

1º trimestre do ano de **2016**

FREGUESIA de SÃO MARTINHO

CASEBRES

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos					% de análises que cumprem a legislação		
						26-01-2016 - CR 2			23-02-2016 - CR 1			29-03-2016 - CR 1	
						PCQA (neste trimestre)	N.º	%	Associação Creche e Jardim- de-Infância	Largo Cabeço dos Pintos		Largo da Fonte Pública	Máx.
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%	
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,9	0,6	0,9	0,3	sem VP	
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*				---	---	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02				<0,02	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	ND				ND	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	ND				ND	100%	
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	151				151	100%	
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0				0	100%	
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<2				<2	100%	
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,5				7,5	0%	
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*				*	---	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15				<15	100%	
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	0				0	0%	
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*				---	---	
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0				<1,0	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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Água 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

1º trimestre do ano de **2016**

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	%				12-01-2016 - CR 1	15-03-2016 - CR 1	Máximo		Mínimo
						Fontanário	Fontanário			
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	0	Esta análise não foi efetuada pelo Laboratório.	0	0	100%	
	1	1	100%	Bactérias coliformes	0	Será efetuada em 24-5-2016	0	0	100%	
	1	1	100%	Cloro residual livre	sem VP		0,9	0,9	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, 23 de Maio de 2016.

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

1º trimestre do ano de **2016**

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				% de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				19-01-2016 - CR 2	22-03-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Monte Novo Palma Café do Esgueirão	Monte Novo de Palma Fontanário			
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	0,5	1,0	1,0	0,5	sem VP
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	*	*	100%
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	ND	ND	ND	ND	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	ND	ND	ND	ND	100%
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	353	353	353	353	100%
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	**	**	**	100%
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<2	<2	<2	<2	100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,1	8,1	8,1	8,1	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	*	*	100%
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15	<15	<15	<15	100%
	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	10	10	10	10	100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	*	*	100%
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	<1	<1	100%
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	<1	<1	100%
1	100%	Turvação	UNT	4	0,75	0,75	0,75	0,75	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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(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

1º trimestre do ano de **2016**

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	%				16-02-2016 - CR 1			
						Largo do Lavadouro	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	

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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

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

1º trimestre do ano de **2016**

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	%				19-01-2016 - CR 1	22-03-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Rua 11 de Março	Rua Azul			
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	0,6	0,6	sem VP

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

Alcácer do Sal, 23 de Maio de 2016

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

1º trimestre do ano de **2016**

FREGUESIA do **TORRÃO**

SÃO ROMÃO

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos				% de análises que cumpram a legislação
						05-01-2016 CR 2	08-03-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	Aldeia São Romão			
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	0,4	0,4	0,4	0,4
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		---	100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02		<0,02	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	ND		ND	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	ND		ND	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	1150		1150	100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**		---	100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<2		<2	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,6		8,6	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		---	100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15		<15	100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	<10			100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		---	100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0		<1,0	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	3		3	100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,5		<0,5	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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(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
1º trimestre do ano de **2016**

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	%				09-02-2016 - CR 1	Máximo		Mínimo
						Largo da Igreja			
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	0,8	0,8	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, 23 de Maio de 2016

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

1º trimestre do ano de **2016**

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	%				02--02-2016 - CR 1	Máximo		Mínimo
						Largo 25 de Abril			
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	0,4	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, 23 de Maio de 2016

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

1º trimestre do ano de **2016**

FREGUESIA do TORRÃO

TORRÃO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos					% de análises que cumprem a legislação	
	N.º	%				12-01-2016 - CR 2	16-02-2016 - CR 1	15-03-2016 - CR 1	Máximo	Minimo		
						Largo dos Fidalgos	Largo Nossa Sra. Assunção	Mercado Municipal				
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,2	0,3	0,6	0,6	0,2	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02			<0,02		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	ND			ND		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	7			7		100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	811			811		100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**			**		100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<2			<2		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,3			7,3		100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*		100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15			<15		0%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	0			0		0%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*			*		100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0			<1,0		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	0,6			0,6		100%	

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

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

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

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

Alcácer do Sal, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

SAE

(Ana Soares)

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 público por este meio,

o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

1º trimestre do ano de **2016**

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					% de análises que cumprem a legislação		
	N.º	%				26-01-2016 - CR 2		23-02-2016 - CR 1	22-03-2016 - CR 1			Máximo	Mínimo
						Arêz Rua das Flores	Arêz Habitação Particular	Arêz Afonso Henriques	Rua D.				
CR 1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%		
	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	0	100%		
	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,6	0,8	0,8	0,2	sem VP		
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*				*	100%		
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02				<0,02	100%		
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	12				12	100%		
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	ND				ND	100%		
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	114				114	100%		
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0				0	100%		
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<2				<2	100%		
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,7				6,7	100%		
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*				*	100%		
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15				<15	100%		
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*				*	100%		
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	1,2				1,2	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	0,95				0,95	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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE

Serviço de Águas 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
1º trimestre do ano de **2016**

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

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		% de análises que cumprem a legislação	
						16-02-2016 - CI			
						16-02-2016 - CI Cachopos Restaurante "A Escola"	Máximo Mínimo		
PCQA (neste trimestre)	N.º	%							
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	0,6	0,6	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<30	<30	100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02	<0,02	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	ND	ND	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	ND	ND	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	171	171	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<2	<2	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,3	8,3	100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	<50	<50	100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15	<15	100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,02	<0,02	100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0	<1,0	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	<0,5	<0,5	100%	
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,005	<0,005	100%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	14	14	100%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<3	<3	100%
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01	<0,01	100%
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	50	50	100%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	3,7	3,7	100%
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<5	<5	100%
				HAP's:					
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,010	<0,010	100%
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,010	<0,010	100%
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,010	<0,010	100%
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,010	<0,010	100%
				Tri-halometanos:					
	1	1	100%	Bromodiclorometano	µg/l	sem VP	<5	<5	100%
	1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<5	<5	100%
	1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<5	<5	100%
	1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<5	<5	100%
				Radioactivos:					
1	1	100%	Radão	Bq/l	100	2,5	2,5	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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Águas e Esgotos



MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

1º trimestre do ano de 2016

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 que cumprem a legislação			
						PCQA (neste trimestre)											
						N.º	%	05-01-2016 - CR 2	19-01-2016 - CR 1	09-02-2016 - CR 2	23-02-2016 - CR 1	01-03-2016 - CR 1	15-03-2016 - CR 1			22-03-2016 - CR 2	Máximo
		Abegoaria Municipal	Associação de Regantes	Av. Aviadores	Biblioteca Municipal	Café das Piscinas	Café em frente à Estação CP	Foz Café "O Aldeias"									
CR 1	7	7	100%	Escherichia coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%		
	7	7	100%	Bactérias coliformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%		
	7	7	100%	Cloro residual livre	sem VP	0,4	0,3	0,4	0,6	<0,1	0,6	0,6	0,6	<0,1	sem VP		
CR 2	0	0	100%	Alumínio	200	*		*				*	*		100%		
	2	2	100%	Amónio	0,50	<0,02		<0,02				<0,02	<0,02		100%		
	2	2	100%	Número de colónias	sem VP	ND		>300				ND	>300	ND	100%		
	2	2	100%	Número de colónias	sem VP	ND		10				ND	10	ND	100%		
	2	2	100%	Condutividade	2 500	403		379				271			100%		
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	0	**		**				**	**		100%		
	2	2	100%	Cor	20	<2		<2				<2	<2		100%		
	2	2	100%	pH	≥6,5 ≤9,0	7,5		7,7				7,3	7,7	7,3	100%		
	0	0	100%	Ferro	200	*		*				*	*		100%		
	2	2	100%	Manganês	50	<15		<15				<15	<15		0%		
	0	0	100%	Nitritos	0,5	*		*				*	*		100%		
	2	2	100%	Oxidabilidade	5	<1,0		<1,0				<1,0	<1,0		100%		
	2	2	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1			<1	<1		100%		
	2	2	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1			<1	<1		100%		
2	2	100%	Turvação	UNT	4	<0,5		<0,5			<0,5	<0,5		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, 23 de Maio de 2016

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Água e Esgotos