



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 **2015**

FREGUESIA de SÃO MARTINHO

CASEBRES

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultado Obtido			Percentagem de análises que cumprem a legislação
						09-06-2015 - CR 1	Máximo	Mínimo	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%			
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
	3	3	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, 10 de Setembro de 2015

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

2º trimestre do ano de **2015**
FREGUESIA da **COMPORTA**
COMPORTA

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			% análises que cumprem a legislação
	N.º	%				16-06-2015 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Comporta Rua do Alecrim			
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
	3	3	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, 10 de Setembro de 2015

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 **2015**

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	%				09-06-2015 - CR 1			
						Cachopos Fontanário do Tanque	Máximo	Minimo	
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	1/100 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	0,3	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, 10 de Setembro de 2015

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 **2015**

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

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação
						09-06-2015 - CR 1	Máximo Minimo	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%		
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	7/100 ml	0	0	100%
	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	100%
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	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, 10 de Setembro de 2015

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 **2015**

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 análises que cumprem a legislação
	N.º	%				16-06-2015 - CR 1			
						Restaurante "A Quintinha"	Máximo Mínimo		
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	0,4	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, 10 Setembro de 2015

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 **2015**

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	%				16-06-2015 - CR 1			
						Rua da Creche	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	0,3	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, 10 de Setembro de 2015

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 **2015**
Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**
SANTA SUSANA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação
						09-06-2015 - CR 1	Máximo Minimo	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%		
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	0,4	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, 10 de Setembro de 2015

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 **2015**

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	%				17-06-2014 - CR 1			
						Rua Catarina Eufémia	Máximo	Mínimo	
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	100%	
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	100%	
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	sem VP	

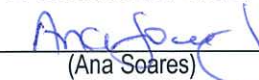
De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 10 de Setembro de 2015

p' O Técnico Superior,


(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 **2015**

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		Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	N.º	%				09-06-2015 - CR 1 Arêz Rua Principal	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, 10 de Setembro de 2015

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

2º trimestre do ano de **2015**

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
						09-06-2015 - CR 2		16-06-2015 - CR 1		
						PCQA (neste trimestre)	N.º	%	Largo da Ribeira Velha	
CR 1	7	7	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%
	7	7	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
	7	7	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	*		*	—
	3	3	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02		<0,02	100%
	3	3	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	12		12	100%
	3	3	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	19		19	100%
	3	3	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	403		403	100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**		**	—
	3	3	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<2		<2	100%
	3	3	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7		7	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*	—
	3	3	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15		<15	100%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		*	—
	3	3	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	1,1		1,1	100%
	3	3	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1	100%
	3	3	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1	100%
	3	3	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, 10 de Setembro de 2015

p' O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,


(João Monteiro)


(Ana Soares)

SAE
Serviço de Águas e Esgotos