



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

4º trimestre do ano de **2015**

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	%				17-11-2015 - CR 1	22-12-2015 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Centro de Apoio Médico	Café do Sr. José de Brejo			
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	0,2	0,5	0,5	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, 3 de Março 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

4º trimestre do ano de **2015**

FREGUESIA do **TORRÃO**

BATÃO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	17-11-2015 - CR 1				Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				Rua B	Rua D	Máximo	Minimo	
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	sem VP

* - 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 Março 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

4º trimestre do ano de **2015**

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	%				17-11-2015 - CR 1	22-12-2015 - CR 1	Máximo	Minimo	
						Rua dos Eucaliptos	Rua das Piteiras			
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	'/100 ml	0	0	0	0	100%
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,5	0,3	0,5	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, 4 de Março 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

4º trimestre do ano de **2015**

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	%				17-11-2015 - CR 1	08-12-2015 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Centro da Aldeia	Casa Particular			
CR 1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%	
	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	
	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,2	0,6	0,6	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 Março 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

4º Trimestre do ano de **2015**

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

CASTELO VENTOSO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				10-11-2015 - CR 1 Rua dos Arealis	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	0,8	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, 3 de Março 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

4º Trimestre do ano de **2015**

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

FOROS de ALBERGARIA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação
						15-12-2015 - CR 1	Máximo Mínimo	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%		
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	<0,1	sem VP

* - 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).

Alcácer do Sal, 3 de Março 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

4º 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	%				13-10-2015 - CR 1	15-12-2015 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Montevil Rua Luís F. Bandeira	Montevil Sede Grupo Desportivo			
CR 1	1	100%	Escherichia coli	'/100 ml	0	0	0	0	100%	
	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	
	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,5	0,4	0,5	0,4	sem VP

a) - Análises não executadas pelo Laboratório

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 Março de 2016

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(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

4º trimestre do ano de **2015**

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	%				10-11-2015 - CR 1		Máximo	Mínimo	
						Monte Novo Palma Fontanário	Monte Novo Palma Casa Particular			
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	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, 4 de Março de 2016

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

4º trimestre do ano de **2015**

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

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
						17-11-2015 - CR 1	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	0,5	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, 3 de Março 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

4º trimestre do ano de 2015

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	%				06-10-2015 - CR 2		08-12-2015 - CR 1		
						Rua da Liberdade	Rua Gen. Humberto Delgado	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	0,6	0,7	0,70 0,6	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	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	ND	ND	ND	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	ND	ND	ND	100%	
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	1010	1010	1010	100%	
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	**	**	100%	
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<2	<2	<2	100%	
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,4	8,4	8,4	100%	
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	*	100%	
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15	<15	<15	100%	
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	*	100%	
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	1,5	1,5	1,5	100%	
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	<1	100%	
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	<1	100%	
1	100%	Turvação	UNT	4	0,55	0,55	0,55	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 Março 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

4º trimestre do ano de **2015**

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	%				11-11-2014 - CR 1			
						Café	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, 4 de Março de 2016

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Luísa Soares)



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no **4º trimestre** do ano de **2015**

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**
VALE de GUISO e ARÊZ

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	%				06-10-2015 - CR 1		Máximo	Minimo	
						Vale de Guiso Rua Catarina Eufémia	Vale de Guiso Rua Liberdade			
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,5	0,7	0,7	0,5

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 Março de 2016

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)