



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 **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				% de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				20-01-2015 - CR 2 Praça Bernardim Ribeiro	17-02-2015 - CR 1 Rua de Beja	Máximo	Minimo	
CR 1	3	100%	Escherichia coli	1/100 ml	0	0	0	0	100%	
	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	
	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,7	0,4	0,7	0,4	sem VP
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		*	100%	
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15		<0,15	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		<1	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		<1	100%	
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	860		860	100%	
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**		**	100%	
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5	100%	
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,3		8,3	100%	
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*	100%	
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	a)		a)	0%	
	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	a)		a)	0%	
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		*	100%	
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5	100%	
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1	100%	
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1	100%	
1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2	100%		

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

a) - análises não executadas pelo Laboratório

** - 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, 30 de Junho de 2015

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 **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
						03-02-2015 - CR 1		
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	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	0,5	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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

p' 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 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	%				17-02-2015 - CR 1		
							Largo 25 de Abril	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	0,4	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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

p' 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

1º trimestre do ano de **2015**

FREGUESIA do TORRÃO

RIO de MOINHOS

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos		Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				13-01-2015 - CR 1 Rua 11 de Março	Máximo Minimo	
CR 1	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%
	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,7	0,7	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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

p' 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 **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
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	03-02-2015 - CR 1	
	1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	100%
CR 1	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	100%
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

p' 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 **2015**

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

FOROS de CORTE PEREIRO

Nº análises previstas PCQA (neste trimestre)	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				13-01-2015 - CR 1			
						Fontanário	Máximo	Minimo	
CR 1	2	100%	Escherichia coli	'/100 ml	0	0	0	100%	
	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
	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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

p' 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 **2015**

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	
						06-01-2015 - CR 2	03-02-2015 - CR 1	Máximo	Minimo		
PCQA (neste trimestre)	N.º	%				Associação Creche e Jardim-de-Infância	Largo Cabeço dos Pintos				
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	100%
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,5	0,4	0,5	0,4	sem VP
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		---		---
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15		<0,15		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		<1		100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1		<1		100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	92		92		100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0		0		100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5		100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,6		6,6		0%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*		---
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	19,3		19,3		100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	a)		a)		0%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		---		---
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5		100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1		100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1		100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2		100%	

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

a) análise não executada pelo Laboratório

** - 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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

p' 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 **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
						06-01-2015 - CR 2		20-01-2015 - CR 1		
						PCQA (neste trimestre)	N.º	%	Abegoaria Municipal	
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	0,6	0,5	0,6	0,5
CR 2	0	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	*	100%
	2	2	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	<0,15	100%
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	<1	100%
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	2	2	2	100%
	2	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	410	410	410	100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	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	6,9	6,9	6,9	100%
	0	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	*	100%
	2	2	100%	Manganês	mg/L Mn	50	a)	a)	a)	0%
	0	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	100%
	2	2	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	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%	

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

a) - análise não executada pelo Laboratório

** - 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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

p' A Vereadora do Pelouro,

(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 **2015**

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

ALBERGARIA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos				% de análises que cumprem a legislação
						13-01-2015 - CI		10-02-2015 - CR 1		
						PCQA (neste trimestre)	N.º	%	Café "O Manel"	
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	0,4	0,5	0,5	0,4
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	a)		a)	0%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15		<0,15	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	3		3	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	86		86	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0		0	100%
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5		<5	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,8		6,8	0%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	a)		a)	0%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	a)		a)	0%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05		<0,05	100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1	100%
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1	100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2	100%	
CI	0	0	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	a)		a)	0%
	0	0	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	a)		a)	0%
	0	0	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	a)		a)	0%
	0	0	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	a)		a)	0%
	0	0	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	a)		a)	0%
	0	0	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0	100%
	0	0	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	a)		a)	0%
	0	0	100%	Níquel	µg/l Ni	20	a)		a)	0%
				HAP's:						
	0	0	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	a)		a)	0%
	0	0	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	a)		a)	0%
	0	0	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	a)		a)	0%
	0	0	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	a)		a)	0%
				Tri-halometanos:						
	0	0	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	2,1		2	100%
	0	0	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0	100%
	0	0	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0		<2,0	100%
0	0	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0	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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

p' A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(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 2015

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

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos			Percentagem de análises que cumprem a legislação	
						20-01-2015 - CI		Máximo		Minimo
						Fontanário				
PCQA (neste trimestre)	N.º	%								
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	a)	a)	0%		
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	100%		
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%		
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%		
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	400	400	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	8	8	100%		
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	a)	a)	0%		
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	a)	a)	0%		
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	0,05	0,05	100%		
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%		
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%		
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%		
1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%			
CI	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	a)	a)	0%		
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	a)	a)	0%		
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	a)	a)	0%		
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	a)	a)	0%		
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	a)	a)	0%		
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%		
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	a)	a)	0%		
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	a)	a)	0%		
			HAP's:							
	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%		
	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%		
	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	a)	a)	0%		
	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	a)	a)	0%		
			Tri-halometanos:							
1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%			
1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	8	8	100%			
1	100%	Clorofórmio (tríclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%			
1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%			

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

Alcácer do Sal, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

p' 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 2015

FREGUESIA do TORRÃO

BATÃO

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				%	15-07-2014 - CI Rua D		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	a)	a)	0%
	2	2	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	100%
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%
	2	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	120	120	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%
	2	2	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%
	2	2	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,7	6,7	100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	a)	a)	0%
	2	2	100%	Manganês	mg/L Mn	50	a)	a)	0%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	4,7	4,7	100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%
	2	2	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%
	2	2	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
	2	2	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%
2	2	100%	Turvação	UNT	4	0,2	0,2	100%	
CI	1	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	a)	a)	0%
	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	a)	a)	0%
	1	1	100%	Boro	µg/l B	1,0	a)	a)	0%
	1	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10	a)	a)	0%
	1	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	a)	a)	0%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	a)	a)	0%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	a)	a)	0%
	1	1	100%	Cianeto	µg/l CN	50	<10	<10	100%
	1	1	100%	Cloretos	mg/l	250	32	32	100%
	1	1	100%	Cobre	µg/l Cr	50	a)	a)	0%
	1	1	100%	Crómio	mg/l Cu	3,0	a)	a)	0%
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	a)	a)	0%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Fluoretos	mg/l F	0,1	0,1	0,1	100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	a)	a)	0%
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	a)	a)	0%
				HAP's:					
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	a)	a)	0%
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	a)	a)	0%
	1	1	100%	Sulfatos	mg/l SO ₄	-	<15	<15	100%
	1	1	100%	Tetracloroetano	µg/l	-	1,3	1,3	100%
	1	1	100%	Tricloroetano	µg/l	-	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Sódio	mg/l Na	200	a)	a)	0%
	1	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	a)	a)	0%
	1	1	100%	Selénio	µg/l Se	10	a)	a)	0%
	1	1	100%	1,2-Diocioetano	µg/l	3,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Benzeno	µg/l	1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,3	<0,3	100%
			Tri-halometanos:						
1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	1,8	1,8	100%	
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	5	5	100%	
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%	
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	3,1	3,1	100%	
			Pesticidas:						
1	1	100%	Alacloro	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
1	1	100%	Atrazina	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
1	1	100%	Linurão	mg/l	0,1	a)	a)	0%	
1	1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	a)	a)	0%	
1	1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	a)	a)	0%	
1	1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	a)	a)	0%	

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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

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 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	%				20-01-2015 - CI			
							Rua da Esteva	Máximo	Mínimo	
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	
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%	
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	140	140	100%	
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%	
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,9	6,9	100%	
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	0	0	100%	
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<0,05	<0,05	100%	
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1,5	<1,5	100%	
	1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<1	<1	100%		
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	a)	a)	0%	
				HAP's:						
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
				Tri-halometanos:						
1	1	100%	Bromodiclorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%		
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%		
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%		
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%		

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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

p' 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
1º trimestre do ano de **2015**
 FREGUESIA do TORRÃO
 CASA BRANCA do SADO

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				%	13-01-2015 - CI Parchanas		Máximo Minimo	
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	sem VP	
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	1	1	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%	
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	1300	1300	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	8	100%	
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	11	11	100%	
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%	
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	1,5	1,5	100%	
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%		
1	1	100%	Turvação	UNT	4	0,5	0,5	100%		
CI	1	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Boro	mg/l B	1,0	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10,0	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Cianetos	µg/l CN	50	<10	<10	100%	
	1	1	100%	Cloretos	mg/l	250	330	330	0%	
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Crómio	µg/l Cr	50,0	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	a)	a)	100%	
	1	1	100%	Fluoretos	mg/l F	1,5	0,1	0,1	100%	
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Sulfatos	µg/l SO ₄	250	35	35	100%	
	1	1	100%	Sódio	mg/l Na	200	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Tetracloroetano	µg/l	-	1,7	1,7	100%	
	1	1	100%	Tricloroetano	µg/l	-	<1,0	<1,0	100%	
	1	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Selénio	µg/l Se	10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<1,0	<1,0	100%	
	1	1	100%	Benzeno	µg/l	1,0	<1,0	<1,0	100%	
	1	1	100%	Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,3	<0,3	100%	
				HAP's:						
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
				Tri-halometanos:						
	1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	2	2	100%	
	1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	26	26	100%	
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%		
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%		
			Pesticidas							
1	1	100%	Alacloro	µg/l	0,1	a)	a)	0%		
1	1	100%	Atrazina	µg/l	0,1	a)	a)	0%		
1	1	100%	Linurão	µg/l	0,1	a)	a)	0%		
1	1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	a)	a)	0%		
1	1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	a)	a)	0%		
1	1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	a)	a)	0%		

a) - análises não executadas pelo Laboratório

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

Medidas correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde.

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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE
Sector 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

1º 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				% de análises que cumprem a legislação
	N.º	%				22-01-2015 - CI	17-02-2015 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Aldeia do Possanco	Carrasqueira Av. Pescadores			
CR 1	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%	
	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	
	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,6	0,4	0,6	0,4	sem VP
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	a)		a)		0%
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15		<0,15		100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1		<1		100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	1		1		100%
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	140		140		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	8,1		8,1		100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	a)		a)		0%
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	a)		a)		0%
	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	a)		a)		
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05		<0,05		100%
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5		<1,5		100%
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1		<1		100%
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1		<1		100%
1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2		<0,2		100%	
CI	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	a)		a)		0%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	a)		a)		0%
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	a)		a)		0%
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	a)		a)		0%
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	a)		a)		0%
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0		100%
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	a)		a)		0%
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	a)		a)		0%
			HAP's:							
	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	a)		a)		0%
	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	a)		a)		0%
	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	a)		a)		0%
	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	a)		a)		0%
			Tri-halometanos:							
	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		0%
1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		0%	
1	100%	Clorofórmio (trichlorometano)	µg/l	sem VP	<2,0		<2,0		0%	
1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0		<1,0		0%	

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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

p' 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 2015

Freguesia: **UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL**
MONTE NOVO de 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
							08-07-2014 - CI		
							Monte Novo Palma Café do Esgueirão	Máximo Mínimo	
PCQA (neste trimestre)	N.º	%							
CR 1	2	100%	Escherichia coli	l/100 ml	0	0	0	100%	
	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%	
	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,7	0,7	sem VP	
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<10	<10	100%	
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%	
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%	
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	270	270	100%	
	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%	
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%	
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,8	7,8	100%	
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	35,8	35,8	100%	
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	2,8	2,8	100%	
	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	<2,0	<2,0	100%	
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%	
	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%	
	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
1	100%	Turvação	UNT	4	0,2	0,2	100%		
CI	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	100%	
	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	<5,0	<5,0	100%	
	1	100%	Benzeno (benzene)	µg/l	1,0	<1,0	<1,0	100%	
	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	a)	a)	0%	
	1	100%	Boro	µg/l B	1,0	0,012	0,012	100%	
	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10	a)	a)	0%	
	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,4	<0,4	100%	
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	39,8	39,8	100%	
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<5,0	<5,0	100%	
	1	100%	Cianetos	µg/l Cn	50	<10	<10	100%	
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	0,0049	0,0049	100%	
	1	100%	Crómio	mg/l Cr	50,0	<1,0	<1,0	100%	
	1	100%	1,2-dicloroetano	mg/l	3,0	<1,0	<1,0	100%	
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	a)	a)	0%	
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%	
	1	100%	Fluoretos	mg/l F _l	1,5	0,1	0,1	100%	
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	7,07	7,07	100%	
	1	100%	Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,3	<0,3	100%	
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	100%	
	1	100%	HAP's:						
	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	a)	a)	0%		
1	100%	Selénio	µg/l Se	10	<10	<10	100%		
1	100%	Cloretos	µg/l Cl	250	42	42	100%		
1	100%	Tetracloroetano (tetrachlorethene)	µg/l	-	<1,0	<1,0	100%		
1	100%	Tricloroetano (trichloethene)	µg/l	-	<1,0	<1,0	100%		
1	100%	Tri-halometanos:							
1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%		
1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	6	6	100%		
1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%		
1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	6	6	100%		
1	100%	Sódio	µg/l Na	200	a)	a)	0%		
1	100%	Sulfatos	µg/l SO ₄	250	19	19	100%		
1	100%	Pesticidas:							
1	100%	Alacloro	µg/l	0,10	a)	a)	0%		
1	100%	Atrazina	µg/l	0,10	a)	a)	0%		
1	100%	Linurão	mg/l	0,1	a)	a)	0%		
1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	a)	a)	0%		
1	100%	Desetilatrizona	µg/l	0,1	a)	a)	0%		
1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	a)	a)	0%		

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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

p' 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 2015

FREGUESIA do TORRÃO

SÃO ROMÃO

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				%	08-07-2014 - CI Aldeia São Romão		Máximo
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	100%
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	100%
	2	2	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	<10	<10	100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	1100	1100	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	8,3	8,3	100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	3,1	3,1	100%
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<0,5	<0,5	100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	<2,0		
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%
1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%	
CI	1	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	7,7	7,7	0%
	1	1	100%	Benzeno (benzene)	µg/l	1,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	a)	a)	0%
	1	1	100%	Boro	µg/l B	1,0	0,215	0,215	100%
	1	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10	a)	a)	0%
	1	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<0,4	<0,4	100%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	17,9	17,9	100%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<5,0	<5,0	100%
	1	1	100%	Cianetos	µg/l Cn	50	<10	<10	100%
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,0010	<0,0010	100%
	1	1	100%	Crómio	mg/l Cr	50,0	20,6	20,6	100%
	1	1	100%	1,2-dicloroetano	mg/l	3,0	<1,0	<1,0	100%
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	a)	a)	0%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Fluoretos	mg/l F	1,5	0,9	0,9	100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	16,9	16,9	100%
	1	1	100%	Mercúrio	µg/l Hg	1	<0,3	<0,3	100%
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<2,0	<2,0	100%
			100%	HAP's:				0	100%
1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
1	1	100%	Selénio	µg/l Se	10	14	14	0%	
1	1	100%	Cloretos	µg/l Cl	250	340	340	0%	
1	1	100%	Tetracloroetano (tetrachlorethene)	µg/l	-	1,1	1,1	100%	
1	1	100%	Tricloroetano (trichloethene)	µg/l	-	<1,0	<1,0	100%	
			Tri-halometanos:						
1	1	100%	Bromodichlorometano	µg/l	sem VP	2,9	2,9	100%	
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%	
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<2,0	<2,0	100%	
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<1,0	<1,0	100%	
1	1	100%	Sódio	µg/l Na	200	0	0	100%	
1	1	100%	Sulfatos	µg/l SO ₄	250	80	80	100%	
			Pesticidas:						
1	1	100%	Alacloro	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
1	1	100%	Atrazina	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
1	1	100%	Linurão	mg/l	0,1	a)	a)	0%	
1	1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	a)	a)	0%	
1	1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	a)	a)	0%	
1	1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	a)	a)	0%	

a) - análises de água não executadas pelo Laboratório

Causa do incumprimento no parâmetro "Cloretos": Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água.

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

Causa dos incumprimentos nos parâmetros "Selénio": Contaminação pontual da origem da água.

Medidas correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (ausência de 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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

p/ A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(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 **2015**

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

VALE de GUIISO 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	%				03-02-2015 - CI Arêz Rua das Flores	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	0,5	0,5	sem VP	
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,15	<0,15	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	<1	<1	100%	
	1	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	100%	
	1	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	150	150	100%	
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%	
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,5	6,5	100%	
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,05	<0,05	100%	
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,5	<1,5	100%	
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1	<1	100%	
1	1	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1	<1	100%		
1	1	100%	Turvação	UNT	4	<0,2	<0,2	100%		
CI	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	25	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%	
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	a)	a)	0%	
				HAP's:						
	1	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
	1	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	a)	a)	0%	
			Tri-halometanos:							
1	1	100%	Bromodiclorometano	µg/l	sem VP	a)	a)	0%		
1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	a)	a)	0%		
1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	a)	a)	0%		
1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	a)	a)	0%		

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, 30 de Junho de 2015

O Técnico Responsável,

p' A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(Ana Soares)

SAE
Serviço de Águas Esgotos