



MUNICIPIO DE ALCÁCER DO SAL

Dando cumprimento ao disposto nos n.ºs 1 e 5, do artigo 17º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no
3º trimestre do ano de 2016

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

FORNO da CAL

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados obtidos				Percentagem de análises que cumprem a legislação
						12-08-2014 - CR 1	13-09-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
	PCQA (neste trimestre)	N.º				%	Rua dos Candeeiros			
CR 1	1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%
	1	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
	1	1	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,2	0,2	0,2	0,2

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

Alcácer do Sal, 12 de Dezembro 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

3º trimestre do ano de **2016**

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	%				12-07-2016 - CR 2	Máximo	Mínimo	
						Rua dos Algarvios			
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

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, 12 de Dezembro 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

3º 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	%				26-07-2016 - CR 1	27-09-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Centro de Apoio Médico	Fontanário			
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	U/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	0,8	0,4	0,8	0,4

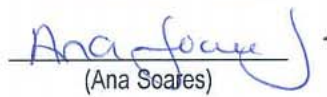
De acordo com o disposto no n.º 2, do artigo 17º do diploma supra citado, o presente edital deverá permanecer afixado até à sua substituição pelo edital seguinte.

Alcácer do Sal, 12 de Dezembro 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

3º 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	%				09-08-2016 - CR 1			
						Rua D	Máximo	Mínimo	
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	1/100 ml	0	0	0	100%
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	14	14	0%
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,4	sem VP

Causa dos incumprimentos no parâmetro "**Bactérias Coliformes**": Contaminação pontual da origem da água.

Medidas correctivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento.

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, 12 de Dezembro 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

3º trimestre do ano de **2016**

FREGUESIA de SÃO MARTINHO

CASEBRES

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	%				26-07-2016 - CR 2	30-08-2016 - CR 1	27-09-2016 - CR 1	Máximo	Minimo	
						Largo Dr. Evaristo Gagy	Rua da Liberdade	Rua Gen. Humberto Delgado			
CR 1	3	100%	Escherichia coli	7/100 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	0,4	0,2	0,3	0,4	<0,1	sem VP
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*			*		100%
	2	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02			<0,02		100%
	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	ND			ND		100%
	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	ND			ND		100%
	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	88			88		100%
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0			0		100%
	2	100%	Cor	mg/L Pt.Co	20	2,3			2,3		100%
	2	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	6,8			6,8		100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*			*		100%
	2	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15			<15		100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*			*		100%
	2	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	*			*		100%
	2	100%	Cheiro	factor de diluição	3	<1,0			<1,0		100%
	2	100%	Sabor	factor de diluição	3	<1			<1		100%
2	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, 12 de Dezembro 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 **3º 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	%				16-08-2016 - CR 1		
						Rua Catarina Eufémia	Máximo Minimo	
CR 1	1	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	100%	
	1	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	100%	
	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, 12 de Dezembro 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

3º 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	%				19-07-2016 - CR 1	20-09-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Fontanário	Fontanário			
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	0,7	<0,1	0,7	<0,1	sem VP

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

Alcácer do Sal, 12 de Dezembro 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 **3º trimestre** do ano de **2016**

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	%				11-08-2015 - CR 2			
							Cachopos Restaurante "A Escola"	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	
CR 2	1	1	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	2	2	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	122	122	100%	
	1	1	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	8,2	8,2	100%	
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	100%	
	1	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15	<15	100%	
	1	1	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	<0,5	<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, 12 de Dezembro 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 **3º trimestre** do ano de **2016**

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
						16-08-2016 - 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	0,3	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, 12 de Dezembro 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

3º 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	%				19-07-2016 - CR 1		Máximo	Mínimo	
						Rua Gen. Humberto Delgado	Rua Nova			
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,3	0,3	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, 12 de Dezembro 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

3º 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	%				02-08-2016 - CR 1	Máximo	Mínimo	
						Rua da Igreja			
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, 12 de Dezembro 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

3º trimestre do ano de 2016

Freguesia: UNIÃO das FREGUESIAS de ALCÁCER do SAL

ALCÁCER do SAL

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	%				05-07-2016 - CR 2	19-07-2016 - CR 1	09-08-2016 - CR 2	23-08-2016 - CR 1	06-09-2016 - CR 2	20-09-2016 - CR 1	Máx.	Min.		
						Rua Bairro da Graça	Rua do Hospital Velho	Largo da Misericórdia	Bairro da Casa do Povo	Bairro do Laranjal Rua do Pomar	Bairro do Crespo Rua Prof. Dr. Bento J.				
CR 1	6	6	100%	Escherichia coli	7/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%
	6	6	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	7	0	0	0	0	0	0	83%
	6	6	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,5	0,4	0,6	0,3	0,4	0,6	0,3	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*		*		*		0		100%
	2	2	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	<0,02		<0,02		<0,02		<0,02		100%
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	sem VP	ND		72		6		72	ND	100%
	2	2	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	sem VP	ND		100		3		100	ND	100%
	2	2	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	171		268		268		268	171	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**		**		**		—		100%
	2	2	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<2		<2		<2		<2		100%
	2	2	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,8		7,3		7,4		7,8	7,3	100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*		*		*		—		100%
	2	2	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15		<15		<15		<15		100%
	1	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*		*		*		—		100%
	2	2	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0		1,1		<1,0		1,1	<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 ERGAR.

** - 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 "Bactérias Coliformes": Contaminação pontual da origem da água.

Medidas correctivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento.

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, 12 de Dezembro 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

3º 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					Percentagem de análises que cumprem a legislação	
	N.º	%				12-07-2016 - CR 1 Rua Benito de Jesus Caraga	16-08-2016 - CR 1 Rua Calarina Eufémia	13-09-2016 - CR 1 Rua Dr. Conceição	Máx.	Min.		
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	>100	0	0	66%
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,3	<0,1	0,4	<0,1	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	628				628	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	7,7				7,7	100%
	1	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	<50				<50	100%
	1	1	100%	Manganés	mg/L Mn	50	<15				<15	100%
	1	1	100%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	0				0	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	-	43				43	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	-	190				190	100%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0				0	100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	20				20	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) pireno	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%	
			Rádioactivos:									
1	1	100%	Radiação	Bq/l	100	<10,0				<10,0	100%	

Causa dos incumprimentos no parâmetro "Bactérias Coliformes": Contaminação pontual da origem da água.

Medidas correctivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento.

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, 12 de Dezembro de 2016

O Técnico Responsável,

(Jesús 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 **3º 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		Percentagem de			
						05-07-2016 - CI Alteia São Romão	06-09-2016 - CR 1 Alteia São Romão (Casa Particular)	Máximo	Mínimo	análises que cumprem a legislação	
PCQA (neste trimestre)	N.º	%									
CR 1	2	2	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	
	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,3	0,5	0,5	0,3	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	819		819	100%	
	1	1	100%	Clostridium perfringens	N/100ml	0	0		0	100%	
	1	1	100%	Car	mg/L Pt Co	20	<2		<2	100%	
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,3		7,3	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%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	<10		<10	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	1,1		1,1	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	<3,5		<3,5	100%	
	1	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	9		9	100%	
	1	1	100%	Benzeno (benzene)	µg/l	1,0	<0,26		<0,26	100%	
	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,005		<0,005	100%	
	1	1	100%	Boro	µg/l B	1,0	<0,3		<0,3	100%	
	1	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10	<5,0		<5,0	100%	
	1	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<1		<1	100%	
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	21		21	100%	
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<3		<3	100%	
	1	1	100%	Cianetos	µg/l Cn	50	<15		<15	100%	
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	0,01		0,01	100%	
	1	1	100%	Crómio	mg/l Cr	50,0	18		18	100%	
	1	1	100%	1,2-dicloroetano	mg/l	3,0	<0,9		<0,9	100%	
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	140		140	0%	
	1	1	100%	Enterococcus fecais	UFC/ml	0	0		0	100%	
	1	1	100%	Fluoretos	mg/l F _l	1,5	0,5		0,5	100%	
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	20		20	100%	
	1	1	100%	Mercurio	µg/l Hg	1	<20		<20	100%	
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<5		<5	100%	
			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%	
	1	1	100%	Salénio	µg/l Se	10	<3		<3	100%	
	1	1	100%	Cloretos	µg/l Cl	250	340		340	0%	
	1	1	100%	Tetracloroetano (tetrachlorethene)	µg/l	-	<1,5		<1,5	100%	
	1	1	100%	Tricloroetano (trichloethene)	µg/l	-	<1,5		<1,5	100%	
				Tri-halometanos:							
	1	1	100%	Bromodichlorometano	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%		
1	1	100%	Sódio	µg/l Na	200	279		279	0%		
1	1	100%	Sulfatos	µg/l SO ₄	250	56		56	100%		
			Pesticidas:								
1	1	100%	Alacloro	µg/l	0,10	<0,025		<0,025	100%		
1	1	100%	Altrazina	µg/l	0,10	<0,025		<0,025	100%		
1	1	100%	Linurão	mg/l	0,1	<0,025		<0,025	100%		
1	1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	<0,025		<0,025	100%		
1	1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	<0,025		<0,025	100%		
1	1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	<0,025		<0,025	100%		
1	1	100%	Diurão	µg/l	0,1	<0,025		<0,025	100%		
			Radioactivos:								
1	1	100%	Radão	Bq/l	100	<10		<10	100%		
1	1	100%	Alfa Total	Bq/l	0,1	<0,04		<0,04	100%		
1	1	100%	Beta Total	Bq/l	1	<0,10		<0,10	100%		
1	1	100%	Dose Indicativa Total	mSv/yr	0,1	<0,10		<0,10	100%		

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 do incumprimento no parâmetro "Sódio": 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).

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, 12 de Dezembro 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

3º trimestre do ano de 2016

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	
						19-07-2016 - CI		20-09-2016 - CR 1			
						Quinta do Ouvidor Snack Bar	Monte Novo Palma Café do Esqueirão	Máximo	Mínimo		
PCQA (neste trimestre)	N.º	%									
	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%	
CR 1	2	2	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,6	0,5	0,6	0,5	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	245		245		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		8		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%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	<10		<10		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%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<3,5		<3,5	
1		1	100%	Arsénio	µg/l As	10	<3		<3		100%
1		1	100%	Benzeno (benzene)	µg/l	1,0	<0,26		<0,26		100%
1		1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,005		<0,005		100%
1		1	100%	Boro	µg/l B	1,0	<0,3		<0,3		100%
1		1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10	<5,0		<5,0		100%
1		1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<1		<1		100%
1		1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	48		48		100%
1		1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<3		<3		100%
1		1	100%	Cianetos	µg/l Cn	50	<15		<15		100%
1		1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01		<0,01		100%
1		1	100%	Crómio	mg/l Cr	50,0	<2		<2		100%
1		1	100%	1,2-dicloroetano	mg/l	3,0	<0,9		<0,9		100%
1		1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	150		150		100%
1		1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0		100%
1		1	100%	Fluoretos	mg/l F	1,5	0,1		0,1		100%
1		1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	6,9		6,9		100%
1		1	100%	Mercurio	µg/l Hg	1	<0,20		<0,20		100%
1		1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<5		<5		100%
			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%
1		1	100%	Selénio	µg/l Se	10	<3		<3		100%
1		1	100%	Cloretos	µg/l Cl	250	40		40		100%
1		1	100%	Tetracloroetano (tetrachlorethene)	µg/l	-	<1,5		<1,5		100%
1		1	100%	Tricloroetano (trichloethene)	µg/l	-	<1,5		<1,5		100%
				Tri-halometanos:							
1		1	100%	Bromodichlorometano	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%
1		1	100%	Sódio	µg/l Na	200	23		23		100%
1		1	100%	Sulfatos	µg/l SO ₄	250	42		42		100%
				Pesticidas:							
1		1	100%	Alacloro	µg/l	0,10	<0,025		<0,025		100%
1		1	100%	Atrazina	µg/l	0,10	<0,025		<0,025		100%
1		1	100%	Diurão	µg/l	0,10	<0,025		<0,025		100%
1		1	100%	Linurão	mg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
1		1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
1		1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
1		1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
				Radioactivos:							
1		1	100%	Radão	Bq/l	100	<10		<10		100%
1		1	100%	Alfa Total	Bq/l	0,1	0,07		0,07		100%
1		1	100%	Beta Total	Bq/l	1	<0,10		<0,10		100%
1	1	100%	Dose Indicativa Total	Bq/l	0,1	<0,10		<0,10		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, 12 de Dezembro 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 17.º, do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27/08, este Município faz publico por este meio, o resultado das análises de água para consumo humano efectuadas no

3º trimestre do ano de 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 cumprem a legislação
	N.º	%				05-07-2016 - CI			Máximo	Mínimo	
						Comporta Rua da Liberdade	Comporta Rua das Cegonhas	06-09-2016 - CR 1 Comporta Rua das Oliveiras			
CR 1	3	100%	Escherichia coli	/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	0,4	0,4	0,1	0,4	0,1	sem VP
CR 2	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	<30			<30		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	ND			ND		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	155			155		100%
	1	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	7,5			7,5		100%
	1	100%	Ferro	mg/L Fe	200	<50			<50		100%
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<15			<15		100%
	1	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,02			<0,02		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	<0,5			<0,5		100%	
CI	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,005			<0,005		100%
	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	27			27		100%
	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<3			<3		100%
	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01			<0,01		100%
	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	92			92		100%
	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0			0		100%
	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	6			6		100%
	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<5			<5		100%
			HAP's:								
	1	100%	Benzo (b) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,010			<0,010		100%
	1	100%	Benzo (k) fluoranteno	µg/l	0,10	<0,010			<0,010		100%
	1	100%	Benzo (g,h,i) perileno	µg/l	0,10	<0,010			<0,010		100%
	1	100%	Indeno (1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10	<0,010			<0,010		100%
			Tri-halometanos:								
	1	100%	Bromodiclorometano	µg/l	sem VP	<5			<5		100%
	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	sem VP	<5			<5		100%
	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	sem VP	<5			<5		100%
	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	sem VP	<5			<5		100%
			Radioactivos:								
1	100%	Radão	Bq/l	100	<10,0			<10,0		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, 12 de Dezembro 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

3º 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				%	12-7-2016 - CI		
							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	0,4	0,4	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	µg/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	UFC/ 1ml a 22°C	sem VP	ND	ND	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	173	173	100%
	1	1	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	UFC/100ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Cor	mg/l PCo	20	<2	<2	100%
	1	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,9	7,9	100%
	1	1	100%	Ferro	µg/l Fe	200	<50	<50	100%
	1	1	100%	Manganés	µg/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	sem VP	33	33	sem VP
	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	sem VP	110	110	sem VP
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0	0	100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	sem VP	5,7	5,7	sem VP
	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	>100	<5	<5	100%
	1	1	100%	Bromofórmio (tribromometano)	µg/l	>100	<5	<5	100%
	1	1	100%	Clorofórmio (triclorometano)	µg/l	>100	<5	<5	100%
	1	1	100%	Dibromoclorometano	µg/l	>100	<5	<5	100%
			Radioactivos:						
1	1	100%	Radão	Bq/l	100	<10,0	<10,0	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, 12 de Dezembro de 2016

O Técnico Responsável,

A Vereadora do Pelouro,

(João Monteiro)

(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

3º 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				Percentagem de análises que cumprem a legislação	
						12-07-2016 - CI		13-09-2016 - CR 1			
						PCQA (neste trimestre)	N.º	%	Café do Sr. João		Centro da Aldeia
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	0,6	0,1	0,5	0,1	sem VP
CR 2	1	1	100%	Alumínio	mg/l Al	200	38		38		100%
	1	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	0,1		0,1		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	985		985		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	7,3		7,3		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%	Nitratos	mg/L NO ₃	50	<10		<10		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	fator de diluição	3	<1		<1		100%
	1	1	100%	Sabor	fator de diluição	3	<1		<1		100%
1	1	100%	Turvação	UNT	4	0,55		0,55		100%	
CI	1	1	100%	Antimónio	µg/l Sb	5,0	<3,5		<3,5		100%
	1	1	100%	Benzo (a) pireno	µg/l	0,010	<0,005		<0,005		100%
	1	1	100%	Boro	mg/l B	1,0	<0,3		<0,3		100%
	1	1	100%	Bromatos	µg/l BrO ₃	10,0	<5,0		<5,0		100%
	1	1	100%	Cádmio	µg/l Cd	5,0	<1		<1		100%
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	160		160		100%
	1	1	100%	Chumbo	µg/l Pb	10	<3		<3		100%
	1	1	100%	Cianetos	µg/l CN	50	<15		<15		100%
	1	1	100%	Cloretos	mg/l	250	290		290		0%
	1	1	100%	Cobre	mg/l Cu	2,0	<0,01		<0,01		100%
	1	1	100%	Crómio	µg/l Cr	50,0	<2		<2		100%
	1	1	100%	Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	570		570		100%
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0		0		100%
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	42		42		100%
	1	1	100%	Fluoretos	mg/l F	1,5	0,2		0,2		100%
	1	1	100%	Níquel	µg/l Ni	20	<5		<5		100%
	1	1	100%	Sulfatos	µg/l SO ₄	250	34		34		100%
	1	1	100%	Sódio	mg/l Na	200	528		528		0%
	1	1	100%	Tetracloroetano	µg/l	-	<1,5		<1,5		100%
	1	1	100%	Tricloroetano	µg/l	-	<1,5		<1,5		100%
	1	1	100%	Arsénio	µg/l As	10	<3		<3		100%
	1	1	100%	Selénio	µg/l Se	10	<3		<3		100%
	1	1	100%	1,2-Dicloroetano	µg/l	3,0	<0,9		<0,9		100%
	1	1	100%	Benzeno	µg/l	1,0	<0,26		<0,26		100%
	1	1	100%	Mercurio	µg/l Hg	1	<0,010		<0,010		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%	Bromodiorometano	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%
				Pesticidas							
	1	1	100%	Alacloro	µg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
	1	1	100%	Atrazina	µg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
	1	1	100%	Diurão	µg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
	1	1	100%	Linurão	µg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
	1	1	100%	Terbutylazina	µg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
	1	1	100%	Desetilatraxina	µg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
	1	1	100%	Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	<0,025		<0,025		100%
				Radioactivos:							
	1	1	100%	Radão	Bq/l	100	<10,0		<10,0		100%
1	1	100%	Alfa Total	Bq/l	0,1	0,7		0,7		100%	
1	1	100%	Beta Total	Bq/l	1	<0,10		<0,10		100%	
1	1	100%	Dose Indicativa Total	mSv/yr	0,1	<0,10		<0,10		100%	

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 do incumprimento no parâmetro "Sódio": 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).

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, 12 de Dezembro 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

3º trimestre do ano de 2016

FREGUESIA da COMPORTA

BREJOS da CARREGUEIRA de CIMA

Nº análises previstas	Análises efectuadas		Parâmetro	Unidades	VP (valor paramétrico) fixado no DL 306/2007	Resultados Obtidos					% de análises que cumprem a legislação		
						12-07-2016 - CI			16-08-2016 - CR 1			13-09-2016 - CR 1	
						Rua do Jasmin	Rua do Pinhal	Rua dos Plátanos	Máximo	Mínimo			
CR 1	3	3	100%	Escherichia coli	/100 ml	0	0	0	0	0	100%		
	3	3	100%	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	0	100%		
	3	3	100%	Cloro residual livre	mg/L Cl	sem VP	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	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	73			73	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	6,8			6,8	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			0	100%		
	1	1	100%	Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<0,02			<0,02	100%		
	1	1	100%	Cheiro	factor de diluição	3	1,3			1,3	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	<0,005			<0,005	100%		
	1	1	100%	Cálcio	mg/l Ca	-	<5			<5	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	-	<17			<17	100%		
	1	1	100%	Enterococos fecais	UFC/ml	0	0			0	100%		
	1	1	100%	Magnésio	mg/l Mg	-	1,6			1,6	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%	Bromodichlorometano	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	<10,0			<10,0	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, 12 de Dezembro de 2016

O Técnico Responsável,

(João Monteiro)

A Vereadora do Pelouro,

(Ana Soares)

SAE

Sector de Águas e Esgotos