

MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

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

2º trimestre do ano de 2013

FREGUESIA de SANTA SUSANA

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
	N.º	%				07-05-2013 - CR 2 Centro de Apoio Médico	Máximo Mínimo	
PCQA (neste trimestre)								
	CR 1	1	100%	Escherichia coli	0	0	0	100%
	1	1	100%	Bactérias coliformes	0	0	0	100%
	1	1	100%	Cloro residual livre	sem VP	0,3	0,3	sem VP
	0	0	100%	Alumínio	200	*	---	---
	1	1	100%	Amónio	0,50	0,1	0,1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	100	<1	<1	100%
	1	1	100%	Número de colónias	20	<1	<1	100%
	1	1	100%	Conductividade	2 500	450	450	100%
	0	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	0	**	---	---
	1	1	100%	Cor	20	<5	<5	100%
CR 2	1	1	100%	pH	≥6,5 ≤9,0	7,3	7,3	100%
	0	0	100%	Ferro	200	*	---	---
	1	1	100%	Manganês	50	<10	<10	100%
	0	0	100%	Nitritos	0,5	*	---	---
	1	1	100%	Oxidabilidade	5	<1,5	<1,5	100%
	1	1	100%	Cheiro	3	<1	<1	100%
	1	1	100%	Sabor	3	<1	<1	100%
	1	1	100%	Turvação	4	1,8	1,8	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, 7 de Agosto de 2013


(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,


(Hélder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Água 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

2º trimestre do ano de 2013

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	%				16-04-2013 - CR 1 Rua C	11-06-2013 - CR 2 Rua B	Máximo	
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	0,4	0,1	0,4	0,1
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	*	---	---
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	0,5	0,5	0,5	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 22°C	100	3	3	3	100%
	1	100%	Número de colónias	N/ml a 37°C	20	<1	<1	<1	100%
	1	100%	Condutividade	mS/cm a 20°C	2 500	230	230	230	100%
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	**	---	---
	1	100%	Cor	mg/L Pt/Co	20	<5	<5	<5	100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	8,3	8,3	8,3	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	*	---	---
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	<10	100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	*	---	---
	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	<0,2	<0,2	<0,2	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, 7 de Agosto de 2013

p/ O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,


(Hélder Monforte Serafim)

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 2º trimestre do ano de 2013

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	%				07-05-2013 - CR 2 Rua das Piteiras	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	0,2	0,2	sem VP
CR 2	0	100%	Alumínio	mg/l Al	200	*	---	---
	1	100%	Amónio	mg/L NH ₄	0,50	0,1	0,1	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%	Conductividade	mS/cm a 20°C	2 500	190	190	100%
	0	100%	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	**	---	---
	1	100%	Cor	mg/L Pt Co	20	<5	<5	100%
	1	100%	pH	un. pH	≥6,5 ≤9,0	7,9	7,9	100%
	0	100%	Ferro	mg/L Fe	200	*	---	---
	1	100%	Manganês	mg/L Mn	50	<10	<10	100%
	0	100%	Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	*	---	---
	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.

** - 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, 7 de Agosto de 2013

☞ O Técnico Responsável,


(João Monteiro)

O Vereador do Pelouro,


(Hélder Monforte Serafim)

SAE

Serviço de Águas e Esgotos