



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO BRÁS DE ALPORTEL

EDITAL

Qualidade de água para consumo humano – Análises de controlo analítico

O Município de São Brás de Alportel enquanto entidade gestora responsável pela exploração, gestão e fornecimento de água destinada ao consumo humano, e de acordo com o Decreto-lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto, deve publicitar os resultados obtidos, nas análises de demonstração de conformidade, nos termos do n.º1 do Artigo 17º.

Em Anexo apresenta-se os resultados das análises obtidas entre Abril e Junho de 2010 que serão afixados nos locais próprios existentes, para conhecimento dos consumidores e munícipes.

De acordo com os resultados obtidos, verificou-se um incumprimento do parâmetro Sódio na Zona de Abastecimento do Arimbo, o qual se deve às características hidro-geológicas do local onde se encontra a respectiva captação.

São Brás de Alportel, 28 de Julho de 2010

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL

- Eng. António Paulo Jacinto Eusébio -

Zona de Abastecimento I- São Brás de Alportel, Tesoureiro, Alportel e Almargens, Soalheira, Rocha da Gralheira, Corotelo, Funchais, Calçada e Machados

Parâmetros	N.º análises/ano	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de Colheita						% análises que cumprem a legislação
				EB1/JI 07/04/2010	Café Ervilha 21/04/2010	EB n.º 1 de Almargens 12/05/2010	Pastelaria Tesouros da Serra 26/05/2010	EB1 do Alportel 09/06/2010	Casa Mário Cunha 23/06/2010	
Controlo de Rotina 1										
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	24	50%	0	0	0	0	0	0	0	100%
Cloro Livre (mg/L)	24	50%	—	0,7	0,5	0,5	0,6	<0,1	<0,1	100%
E.Coli (UFC/100 ml)	24	50%	0	0	0	0	0	0	0	100%
Controlo de Rotina 2										
N.º Colónias a 22°C (UFC/ml)	13	54%	—	0	—	0	—	5	5	100%
N.º Colónias a 37°C (UFC/ml)	13	54%	—	1	—	0	—	0	0	100%
Clostridium Perfringens (UFC/100ml)	13	54%	0	0	—	0	—	0	0	100%
Cheiro (Factor Diluição 25°C)	13	54%	3	Não Detectado	—	Não Detectado	—	Não Detectado	Não Detectado	100%
Sabor (Factor Diluição 25°C)	13	54%	3	Não Detectado	—	Não Detectado	—	Não Detectado	Não Detectado	100%
Turvação (NTU)	13	54%	4	<0,4	—	<0,4	—	<0,4	<0,4	100%
Cor (mg/L)	13	54%	20	<5	—	<5	—	<5	<5	100%
Condutividade (µS/ cm)	13	54%	2500	210	—	220	—	210	220	100%
pH (Adimensional)	13	54%	6,5-9,0	7,8	—	7,7	—	7,4	7,8	100%
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	13	54%	5	1,1	—	1,8	—	1,6	1	100%
Manganês (µg/L)	13	54%	50	<5	—	<5	—	<5	<5	100%
Azoto Amoniacal (mg/L)	13	54%	0,5	<0,12	—	<0,12	—	<0,12	<0,12	100%
Alumínio (mg /L)	13	54%	200	<20	—	<20	—	<20	21	100%
Controlo de Inspeção										
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	2	100%	—	—	—	—	—	96	—	100%
Cálcio (mg/l Ca)	2	100%	—	—	—	—	—	29	—	100%
Magnésio (mg/l Mg)	2	100%	—	—	—	—	—	6	—	100%
Enterococos (100 ml)	2	100%	0	—	—	—	—	0	—	100%
Chumbo (µg/l Pb)	2	100%	25	—	—	—	—	<5,0	—	100%
Cobre (mg/l Cu)	2	100%	2	—	—	—	—	<0,01	—	100%
Níquel (µg/l Ni)	2	100%	20	—	—	—	—	<5	—	100%
Ferro (µg/l Fe)	2	100%	200	—	—	—	—	<20	—	100%
Nitritos (mg/l NO ₂)	2	100%	0,5	—	—	—	—	<0,1	—	100%
Benzeno (a) pireno (µg/l)	2	100%	0,01	—	—	—	—	<0,0050	—	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)										
Benzeno (b) fluoranteno (µg/l)	2	100%	—	—	—	—	—	<0,020	—	100%
Benzeno (k) fluoranteno (µg/l)	2	100%	—	—	—	—	—	<0,020	—	100%
Benzeno (ghi) perileno (µg/l)	2	100%	—	—	—	—	—	<0,020	—	100%
Indeno (1,2,3-cd) pireno (µg/l)	2	100%	—	—	—	—	—	<0,020	—	100%
Trihalometanos (THM)										
Triclorometano (µg/l)	2	100%	—	—	—	—	—	1,06	—	100%
Bromodichlorometano (µg/l)	2	100%	—	—	—	—	—	13	—	100%
Dibromochlorometano (µg/l)	2	100%	—	—	—	—	—	11	—	100%
Tribromometano (µg/l)	2	100%	—	—	—	—	—	20,5	—	100%

Zona de Abastecimento II
(Piscinas Municipais Descobertas, Largo do mercado, R. do Matadouro, R. da Fonte e R. Aníbal Rosa da Silva)

Parâmetros	N.º análises/ano	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de Colheita			% análises que cumprem a legislação
				Casa Paulo Topógrafo 07/04/2010	Associação Cultural São Brasense 12/05/2010	Piscinas Municipais Descobertas 09/06/2010	
Controlo de Rotina 1							
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	12	50%	0	0	0	0	100%
Cloro Livre (mg/L)	12	50%	—	0,7	0,5	0,2	100%
E.Coli (UFC/100 ml)	12	50%	0	0	0	0	100%
Controlo de Rotina 2							
N.º Colónias a 22°C (UFC/ml)	4	50%	—	—	—	0	100%
N.º Colónias a 37°C (UFC/ml)	4	50%	—	—	—	0	100%
Cheiro (Factor Diluição 25°C)	4	50%	3	—	—	Não Detectado	100%
Sabor (Factor Diluição 25°C)	4	50%	3	—	—	Não Detectado	100%
Turvação (NTU)	4	50%	4	—	—	<0,4	100%
Cor (mg/L)	4	50%	20	—	—	<5	100%
Condutividade (µS/ cm)	4	50%	2500	—	—	210	100%
pH (Adimensional)	4	50%	6,5-9,0	—	—	7,6	100%
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	4	50%	5	—	—	1,5	100%
Manganês (µg/L)	4	50%	50	—	—	6	100%
Azoto Amoniacal (mg/L)	4	50%	0,5	—	—	<0,12	100%
Nitratos (mg/L)	4	50%	50	—	—	<5	100%
Controlo de Inspeção							
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	1	100%	—	—	—	100	100%
Alumínio (mg /L)	1	100%	200	—	—	29	100%
Clostridium Perfringens (UFC/100ml)	1	100%	0	—	—	0	100%
Antimónio (µg/l Sb)	1	100%	5	—	—	<1,0	100%
Cálcio (mg/l Ca)	1	100%	—	—	—	31	100%
Magnésio (mg/l Mg)	1	100%	—	—	—	6	100%
Enterococos (100 ml)	1	100%	0	—	—	0	100%
Chumbo (µg/l Pb)	1	100%	25	—	—	<5,0	100%
Cobre (mg/l Cu)	1	100%	2	—	—	<0,01	100%
Níquel (µg/l Ni)	1	100%	20	—	—	<5	100%
Ferro (µg/l Fe)	1	100%	200	—	—	<20	100%
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	100%	0,5	—	—	<0,1	100%
Arsénio (µg/l As)	1	100%	10	—	—	<5,0	100%
Benzeno (µg/l)	1	100%	1	—	—	<0,20	100%
Boro (mg/l B)	1	100%	1	—	—	<0,020	100%
Bromatos (µg/l BrO ₃)	1	100%	25	—	—	<5,0	100%
Cádmio (µg/l Cd)	1	100%	5	—	—	<0,40	100%
Cianetos (µg/l Cr)	1	100%	50	—	—	<5	100%
Cloretos (mg/l)	1	100%	250	—	—	23	100%
Crómio (µg/l Cr)	1	100%	50	—	—	<10	100%
1,2-dicloroetano (µg/l)	1	100%	3	—	—	<0,750	100%
Fluoretos (mg/l F)	1	100%	1,5	—	—	<0,2	100%
Merúrio (µg/l Hg)	1	100%	1	—	—	<0,010	100%
Sódio (mg/l Na ⁺)	1	100%	200	—	—	13	100%
Selénio (µg/l Se)	1	100%	10	—	—	<5,0	100%
Sulfatos (mg/l SO ₄ ²⁻)	1	100%	250	—	—	11	100%
Tetracloroetano (µg/l)	1	100%	10	—	—	<0,20	100%
Tricloroetano (µg/l)	1	100%	10	—	—	<0,10	100%
Benzeno (a) pireno (µg/l)	1	100%	0,01	—	—	<0,0050	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)							
Benzeno (b) fluoranteno (µg/l)	1	50%	—	—	—	<0,020	100%
Benzeno (k) fluoranteno (µg/l)	1	50%	—	—	—	<0,020	100%
Benzeno (ghi) perileno (µg/l)	1	50%	—	—	—	<0,020	100%
Indeno (1,2,3-cd) pireno (µg/l)	1	50%	—	—	—	<0,020	100%
Trihalometanos (THM)							
Triclorometano (µg/l)	1	50%	—	—	—	0,86	100%
Bromodiorometano (µg/l)	1	50%	—	—	—	10,5	100%
Dibromoclorometano (µg/l)	1	50%	—	—	—	6,34	100%
Tribromometano (µg/l)	1	50%	—	—	—	21,2	100%
Pesticidas							
Diurão (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%
Linurão (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%
Terbutilazina (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%
Desetilterbutilazina (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%

Zona de Abastecimento III- Mealhas e Mesquita

Parâmetros	N.º análises/ano	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de			% análises que cumprem a legislação
				Café Zé Reis (Mealhas) 07/04/2010	EB1 Mealhas 12/05/2010	EB1 Mesquita 09/06/2010	
Controlo de Rotina 1							
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	12	50%	0	0	0	0	100%
Cloro Livre (mg/L)	12	50%	—	0,3	0,6	0,5	100%
E.Coli (UFC/100 ml)	12	50%	0	0	0	0	100%
Controlo de Rotina 2							
N.º Colónias a 22°C (UFC/ml)	4	50%	—	—	—	1	100%
N.º Colónias a 37°C (UFC/ml)	4	50%	—	—	—	0	100%
Cheiro (Factor Diluição 25°C)	4	50%	3	—	—	Não Detectado	100%
Sabor (Factor Diluição 25°C)	4	50%	3	—	—	Não Detectado	100%
Turvação (NTU)	4	50%	4	—	—	<0,4	100%
Cor (mg/L)	4	50%	20	—	—	<5	100%
Condutividade (µS/ cm)	4	50%	2500	—	—	320	100%
pH (Adimensional)	4	50%	6,5-9,0	—	—	7,6	100%
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	4	50%	5	—	—	1,6	100%
Manganês (µg/L)	4	50%	50	—	—	<5	100%
Azoto Amoniacal (mg/L)	4	50%	0,5	—	—	<0,12	100%
Nitratos (mg/L)	4	50%	50	—	—	<5	100%
Controlo de Inspeção							
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	1	100%	—	—	—	150	100%
Cálcio (mg/l Ca)	1	100%	—	—	—	35	100%
Magnésio (mg/l Mg)	1	100%	—	—	—	17	100%
Enterococos (100 ml)	1	100%	0	—	—	0	100%
Chumbo (µg/l Pb)	1	100%	25	—	—	<5,0	100%
Cobre (mg/l Cu)	1	100%	2	—	—	<0,01	100%
Níquel (µg/l Ni)	1	100%	20	—	—	<5	100%
Ferro (µg/l Fe)	1	100%	200	—	—	<20	100%
Clostridium Perfringens (UFC/100ml)	1	100%	0	—	—	0	100%
Alumínio (mg/L)	1	100%	200	—	—	21	100%
Antimónio (µg/l Sb)	1	100%	5	—	—	<1,0	100%
Arsénio (µg/l As)	1	100%	10	—	—	<5,0	100%
Benzeno (µg/l)	1	100%	1	—	—	<0,20	100%
Boro (mg/l B)	1	100%	1	—	—	0,02	100%
Bromatos (µg/l BrO ₃)	1	100%	25	—	—	<5,0	100%
Cádmio (µg/l Cd)	1	100%	5	—	—	<0,40	100%
Cianetos (µg/l Crn)	1	100%	50	—	—	<5	100%
Cloretos (mg/l)	1	100%	250	—	—	27	100%
Crómio (µg/l Cr)	1	100%	50	—	—	<10	100%
1,2-dicloroetano (µg/l)	1	100%	3	—	—	<0,750	100%
Fluoretos (mg/l F)	1	100%	1,5	—	—	<0,2	100%
Mercurio (µg/l Hg)	1	100%	1	—	—	<0,010	100%
Selénio (µg/l Se)	1	100%	10	—	—	<5,0	100%
Sódio (mg/l Na ⁺)	1	100%	200	—	—	17	100%
Sulfatos (mg/l SO ₄ ²⁻)	1	100%	250	—	—	18	100%
Tricloroetano (µg/l)	1	100%	10	—	—	<0,10	100%
Tetracloroetano (µg/l)	1	100%	10	—	—	<0,20	100%
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	100%	0,5	—	—	<0,1	100%
Benzeno (a) pireno (µg/l)	1	100%	0,01	—	—	<0,0050	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)							
Benzeno (b) fluoranteno (µg/l)	1	100%	—	—	—	<0,020	100%
Benzeno (k) fluoranteno (µg/l)	1	100%	—	—	—	<0,020	100%
Benzeno (ghi) perileno (µg/l)	1	100%	—	—	—	<0,020	100%
Indeno (1,2,3-cd) pireno (µg/l)	1	100%	—	—	—	<0,020	100%
Trihalometanos (THM)							
Triclorometano (µg/l)	1	100%	—	—	—	1,19	100%
Bromodiorometano (µg/l)	1	100%	—	—	—	10,7	100%
Dibromodiorometano (µg/l)	1	100%	—	—	—	7,39	100%
Tribromometano (µg/l)	1	100%	—	—	—	17,7	100%
Pesticidas							
Diurão (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%
Linurão (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%
Terbutilazina (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%
Desetilterbutilazina (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%

Zona de Abastecimento IV- Fonte Touro e Vilarinhos

Parâmetros	N.º análises/ano	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de Colheita			% análises que cumprem a legislação
				José M. Conceição (Fonte Touro) 07/04/2010	Joaquim Miguel (Vilarinhos) 12/05/2010	EB1 de Vilarinhos 09/06/2010	
Controlo de Rotina 1							
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	12	50%	0	0	0	0	100%
Cloro Livre (mg/L)	12	50%	—	0,7	0,7	0,6	100%
E.Coli (UFC/100 ml)	12	50%	0	0	0	0	100%
Controlo de Rotina 2							
N.º Colónias a 22°C (UFC/ml)	4	50%	—	—	—	0	100%
N.º Colónias a 37°C (UFC/ml)	4	50%	—	—	—	0	100%
Cheiro (Factor Diluição 25°C)	4	50%	3	—	—	Não Detectado	100%
Sabor (Factor Diluição 25°C)	4	50%	3	—	—	Não Detectado	100%
Turvação (NTU)	4	50%	4	—	—	<0,4	100%
Cor (mg/L)	4	50%	20	—	—	<5	100%
Condutividade (µS/cm)	4	50%	2500	—	—	210	100%
pH (Adimensional)	4	50%	6,5-9,0	—	—	7,8	100%
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	4	50%	5	—	—	1,6	100%
Manganês (µg/L)	4	50%	50	—	—	<5	100%
Azoto Amoniacal (mg/L)	4	50%	0,5	—	—	<0,12	100%
Nitratos (mg/L)	4	50%	50	—	—	<5	100%
Controlo de Inspecção							
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	1	100%	—	—	—	90	100%
Alumínio (mg/L)	1	100%	200	—	—	25	100%
Clostridium Perfringens (UFC/100ml)	1	100%	0	—	—	0	100%
Antimónio (µg/l Sb)	1	100%	5	—	—	<1,0	100%
Cálcio (mg/l Ca)	1	100%	—	—	—	26	100%
Magnésio (mg/l Mg)	1	100%	—	—	—	6	100%
Enterococos (100 ml)	1	100%	0	—	—	0	100%
Chumbo (µg/l Pb)	1	100%	25	—	—	<5,0	100%
Cobre (mg/l Cu)	1	100%	2	—	—	<0,01	100%
Níquel (µg/l Ni)	1	100%	20	—	—	<5	100%
Ferro (µg/l Fe)	1	100%	200	—	—	<20	100%
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	100%	0,5	—	—	<0,1	100%
Arsénio (µg/l As)	1	100%	10	—	—	<5,0	100%
Benzeno (µg/l)	1	100%	1	—	—	<0,20	100%
Boro (mg/l B)	1	100%	1	—	—	<0,020	100%
Bromatos (µg/l BrO ₃)	1	100%	25	—	—	<5,0	100%
Cádmio (µg/l Cd)	1	100%	5	—	—	<0,40	100%
Cianetos (µg/l Crn)	1	100%	50	—	—	<5	100%
Cloretos (mg/l)	1	100%	250	—	—	24	100%
Crómio (µg/l Cr)	1	100%	50	—	—	<10	100%
1,2-dicloroetano (µg/l)	1	100%	3	—	—	<0,750	100%
Fluoretos (mg/l F)	1	100%	1,5	—	—	<0,2	100%
Merúrio (µg/l Hg)	1	100%	1	—	—	<0,010	100%
Sódio (mg/l Na ⁺)	1	100%	200	—	—	14	100%
Selénio (µg/l Se)	1	100%	10	—	—	<5,0	100%
Sulfatos (mg/l SO ₄ ²⁻)	1	100%	250	—	—	12	100%
Tetracloroetano (µg/l)	1	100%	10	—	—	<0,20	100%
Tricloroetano (µg/l)	1	100%	10	—	—	<0,10	100%
Benzeno (a) pireno (µg/l)	1	100%	0,01	—	—	<0,0050	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)							
Benzeno (b) fluoranteno (µg/l)	1	100%	—	—	—	<0,020	100%
Benzeno (k) fluoranteno (µg/l)	1	100%	—	—	—	<0,020	100%
Benzeno (ghi) perileno (µg/l)	1	100%	—	—	—	<0,020	100%
Indeno (1,2,3-cd) pireno (µg/l)	1	100%	—	—	—	<0,020	100%
Trihalometanos (THM)							
Triclorometano (µg/l)	1	100%	—	—	—	0,90	100%
Bromodiclorometano (µg/l)	1	100%	—	—	—	11,3	100%
Dibromoclorometano (µg/l)	1	100%	—	—	—	6,91	100%
Tribromometano (µg/l)	1	100%	—	—	—	23,5	100%
Pesticidas							
Diurão (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%
Linurão (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%
Terbutilazina (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%
Desetilterbutilazina (µg/l)	1	100%	0,1	—	—	<0,050	100%

Zona de Abastecimento V - Arimbo

Parâmetros	Nº. análises/a no	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de Colheita		% análises que cumprem a legislação
				Fontanário Arimbo 07/04/2010	Fontanário Arimbo 09/06/2010	
Controlo de Rotina 1						
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	6	50%	0	0	0	100%
Cloro Livre (mg/L)	6	50%	—	0,9	0,8	100%
E.Coli (UFC/100 ml)	6	50%	0	0	0	100%
Controlo de Rotina 2						
Cheiro (Factor Diluição 25°C)	2	50%	3	—	Não Detectado	100%
N.º Colónias a 22°C (UFC/ml)	2	50%	—	—	0	100%
N.º Colónias a 37°C (UFC/ml)	2	50%	—	—	0	100%
Sabor (Factor Diluição 25°C)	2	50%	3	—	Não Detectado	100%
Turvação (NTU)	2	50%	4	—	4	100%
Cor (mg/L)	2	50%	20	—	<5	100%
Condutividade (µS/ cm)	2	50%	2500	—	1200	100%
pH (Adimensional)	2	50%	6,5-9,0	—	8,1	100%
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	2	50%	5	—	1,2	100%
Manganês (µg/L)	2	50%	50	—	6	100%
Azoto Amoniacal (mg/L)	2	50%	0,5	—	<0,12	100%
Alumínio (mg /L)	2	50%	200	—	31	100%
Nitratos (mg/L)	2	50%	50	—	<5	100%
Controlo de Inspecção						
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	1	100%	—	—	59	100%
Clostridium Perfringens (UFC/100ml)	1	100%	0	—	0	100%
Cálcio (mg/l Ca)	1	100%	—	—	7	100%
Magnésio (mg/l Mg)	1	100%	—	—	10	100%
Enterococos (100 ml)	1	100%	0	—	0	100%
Chumbo (µg/l Pb)	1	100%	25	—	<5,0	100%
Cobre (mg/l Cu)	1	100%	2	—	<0,01	100%
Fluoretos (mg/l F)	1	100%	1,5	—	0,98	100%
Níquel (µg/l Ni)	1	100%	20	—	<5	100%
Ferro (µg/l Fe)	1	100%	200	—	100	100%
Sódio (mg/l Na ⁺)	1	100%	200	—	320	100%
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	100%	0,5	—	<0,1	100%
Sulfatos (mg/l SO ₄ ²⁻)	1	100%	250	—	94	100%

Zona de Abastecimento VI - Cova da Muda

Parâmetros	Nº. análises/a no	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de Colheita		% análises que cumprem a legislação
				Fontanário Cova da Muda 12/05/2010		
Controlo de Rotina 1						
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	6	50%	0	0		100%
Cloro Livre (mg/L)	6	50%	—	<0,1		100%
E.Coli (UFC/100 ml)	6	50%	0	0		100%

Zona de Abastecimento VII - Javali

Parâmetros	Nº. análises/a no	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de Colheita		% análises que cumprem a legislação
				Depósito Javali 12/05/2010		
Controlo de Rotina 1						
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	6	50%	0	0		100%
Cloro Livre (mg/L)	6	50%	—	0,6		100%
E.Coli (UFC/100 ml)	6	50%	0	0		100%

Zona de Abastecimento VIII - Cabeça do Velho
Abastece o café localizado junto ao campo de bola

Parâmetros	Nº. análises/a no	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de Colheita	% análises que cumprem a legislação
				Fontanário Cabeça do Velho 1 12/05/2010	
Controlo de Rotina 1					
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	6	50%	0	0	100%
Cloro Livre (mg/L)	6	50%	—	<0,1	100%
E.Coli (UFC/100 ml)	6	50%	0	0	100%

Zona de Abastecimento IX - Cabeça do Velho
Cabeça do Velho e Barranco da Figueira

Parâmetros	Nº. análises/a no	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de Colheita	% análises que cumprem a legislação
				Fontanário Cabeça do Velho 2 12/0152010	
Controlo de Rotina 1					
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	6	50%	0	0	100%
Cloro Livre (mg/L)	6	50%	—	0,2	100%
E.Coli (UFC/100 ml)	6	50%	0	0	100%

Zona de Abastecimento X - Cerro da Ursa

Parâmetros	Nº. análises/a no	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de Colheita	% análises que cumprem a legislação
				Depósito Amovível Cerro da Ursa 12/05/2010	
Controlo de Rotina 1					
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	6	50%	0	0	100%
Cloro Livre (mg/L)	6	50%	—	0,1	100%
E.Coli (UFC/100 ml)	6	50%	0	0	100%

Zona de Abastecimento XI - Parises

Parâmetros	Nº. análises/a no	% análises realizadas	VP (D.L. 306/2007 de 27 Agosto)	Ponto de Colheita / Data de Colheita	% análises que cumprem a legislação
				Depósito Amovível Parises 12/05/2010	
Controlo de Rotina 1					
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	6	50%	0	0	100%
Cloro Livre (mg/L)	6	50%	—	0,4	100%
E.Coli (UFC/100 ml)	6	50%	0	0	100%