

## EDITAL

### CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO 2.º Trimestre de 2012

Zonas de Abastecimento geridas pelos SMSB VC (Página 1)  
Zonas de Abastecimento geridas pelas Juntas de Freguesia (Página 2)

Dando cumprimento ao disposto no n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto, publicitam-se os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade, acompanhados dos respectivos elementos informativos, de modo a permitir avaliar o grau de cumprimento das normas de qualidade da água do Anexo I do referido diploma legal.

Viana do Castelo, 30 de Agosto de 2012.

O Presidente do Conselho de Administração;



Vitor Manuel Castro Lemos





PROGRAMA DE CONTROLO DA QUALIDADE DA AGUA DE ABASTECIMENTO PARA  
 CONSUMO HUMANO - RESULTADOS DO 2.º TRIMESTRE 2012 (ZONAS  
 ABASTECIMENTO GERIDAS PELOS SMSB VC)

Identificação	Localidade	Parâmetro	Valor	Limite	Unidade	Observações				
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	Atife-Casa do Povo	17-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	Atife-Casa do Povo	17-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,17	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	Atife-Casa do Povo	17-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	Atife-Font. Calveteira	21-06-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	Atife-Font. Calveteira	21-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,1	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	Atife-Font. Calveteira	21-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	Atife-Font. Galbieriro	17-04-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	Atife-Font. Galbieriro	17-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,59	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	Atife-Font. Galbieriro	17-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Cheiro	<1	3	teste de cheiro, 25°C
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,74	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Conductividade 20°C	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Cor	<1,0	20	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Manganês	<5,0	50	µg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	N.º Colónias 22°C	0	(100)	UFC/ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	N.º Colónias 37°C	0	(20)	UFC/ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Nitratos	<1,0	50	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	pH	7,75	6,5-9	graus Sorensen
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Sabor	<1	3	teste de cheiro, 25°C
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Temperatura	21,4	5	°C
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Anha-Cafe-Snack-Bar "O Galvão"	16-05-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4	NTU
2012/03361	VALE NEIVA	SMSB VC	Consumo	Anha-Font. Cemitério	12-04-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	VALE NEIVA	SMSB VC	Consumo	Anha-Font. Cemitério	12-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,32	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	VALE NEIVA	SMSB VC	Consumo	Anha-Font. Cemitério	12-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Cafe Central	24-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Cafe Central	24-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,66	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Cafe Central	24-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Esc. Primária	10-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Esc. Primária	10-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,44	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Esc. Primária	10-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Cheiro	<1	3	teste de cheiro, 25°C
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,59	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Conductividade 20°C	114	2500	µS/cm
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Cor	1	20	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Manganês	<5,0	50	µg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	N.º Colónias 22°C	0	(100)	UFC/ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	N.º Colónias 37°C	0	(20)	UFC/ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Nitratos	1,3	50	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	pH	7,52	6,5-9	graus Sorensen
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Sabor	<1	3	teste de cheiro, 25°C
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Temperatura	20	5	°C
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Jardim Infância Meio	06-06-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4	NTU
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Cheiro	<1	3	teste de cheiro, 25°C
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,86	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Conductividade 20°C	184	2500	µS/cm
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Cor	3,9	20	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Manganês	13	50	µg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	N.º Colónias 22°C	0	(100)	UFC/ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	N.º Colónias 37°C	0	(20)	UFC/ml
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Nitratos	9,4	50	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5	mg/l
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	pH	7,57	6,5-9	graus Sorensen
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Sabor	<1	3	teste de cheiro, 25°C
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Temperatura	19,5	5	°C
2012/03361	AREOSA	SMSB VC	Consumo	AREOSA-Pizzeria Pastelaria Pápo Seco	27-04-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4	NTU
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Cheiro	<1	3	teste de cheiro, 25°C
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	1	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Conductividade 20°C	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Conductividade 20°C	92,4	2500	µS/cm
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Cor	1,7	20	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Manganês	<5,0	50	µg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	N.º Colónias 22°C	2	(100)	UFC/ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	N.º Colónias 37°C	6	(20)	UFC/ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Nitratos	7,5	50	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	1,1	5	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	pH	7,1	6,5-9	graus Sorensen
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Sabor	<1	3	teste de cheiro, 25°C
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Temperatura	16,6	5	°C
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Cafe Neves	12-04-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4	NTU
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Padaria Marmim (Sibó)	24-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Padaria Marmim (Sibó)	24-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,6	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Padaria Marmim (Sibó)	24-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Padaria Lusitânia	21-06-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Padaria Lusitânia	21-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,15	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Barrocelas-Padaria Lusitânia	21-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Cardiões-Esc. Primavera	17-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Cardiões-Esc. Primavera	17-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,53	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	BARROSELAS	SMSB VC	Consumo	Cardiões-Esc. Primavera	17-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	VALE NEIVA	SMSB VC	Consumo	Cast. Neiva-Esc. Prim. Frías	14-06-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	VALE NEIVA	SMSB VC	Consumo	Cast. Neiva-Esc. Prim. Frías	14-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,3	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	VALE NEIVA	SMSB VC	Consumo	Cast. Neiva-Esc. Prim. Frías	14-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03361	VALE NEIVA	SMSB VC	Consumo	Cast. Neiva-Esc. Jf	16-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03361	VALE NEIVA	SMSB VC	Consumo	Cast. Neiva-Esc. Jf	16-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,25	0,2 - 0,6	mg/l
2012/03361	VALE NEIVA	SMSB VC	Consumo	Cast. Neiva-Esc. Jf	16-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml</









DATA	UNID	MUNIC	SMSB	VC	CONSUMO	SUB	DESCR	VALOR	UNID	VALOR	UNID	VALOR	UNID	VALOR	UNID	VALOR	UNID	VALOR
2012/05/20	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Serres - Est. Primaria	05-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/05/20	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Serres - Est. Primaria	05-05-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/05/20	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Serres - Est. Primaria	10-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,36	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/05/20	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Serres - Est. Primaria	10-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0,00	0		mg/l					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	<0,10	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Condutividade 20°C	0	0		µS/cm					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Cor	5,2	2500		µS/cm					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	pH	7,7	7,0		mg/l					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Manganês	<0,0	50		mg/l					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	N.º Colonias 22°C	0	100		UFC/ml					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	N.º Colonias 37°C	0	20		UFC/ml					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Nitratos	2,9	50		mg/l					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5		mg/l					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	pH	6,97	6,5 - 9		grau Sorensen					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Sabor	<1	3		taxa diluição, 25°C					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Temperatura	18,9	-		°C					
2012/05/20	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. Leocadia - Sede JF	21-06-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4		NTU					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Acidez amoniacal	<0,040	0,5		mg/l					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,46	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Condutividade 20°C	0	0		UFC/100ml					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Condutividade 20°C	40,3	2500		µS/cm					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Cor	1,3	20		mg/l					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Manganês	<0,0	50		mg/l					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	N.º Colonias 22°C	0	100		UFC/ml					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	N.º Colonias 37°C	0	20		UFC/ml					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Nitratos	2,6	50		mg/l					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5		mg/l					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	pH	6,88	6,5 - 9		grau Sorensen					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Sabor	<1	3		taxa diluição, 25°C					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Temperatura	18,9	-		°C					
2012/05/21	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Est. Prim. Papanata	24-05-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4		NTU					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Farmacia Abelheira	21-06-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Farmacia Abelheira	21-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,25	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Farmacia Abelheira	21-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Font. St.º Carmo	28-06-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Font. St.º Carmo	28-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,14	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St. F. M.º Maior - Font. St.º Carmo	28-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St.º Maria Gl. - Est. Primaria	02-05-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St.º Maria Gl. - Est. Primaria	02-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,79	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	St.º Maria Gl. - Est. Primaria	02-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Subportela - Est. Primaria	31-05-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Subportela - Est. Primaria	31-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,57	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Subportela - Est. Primaria	31-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Torre - Est. Primaria	31-05-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Torre - Est. Primaria	31-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,9	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Torre - Est. Primaria	31-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Torre - Font. Largo Igreja	19-04-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Torre - Font. Largo Igreja	19-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,38	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/06/07	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Torre - Font. Largo Igreja	19-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/07/26	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Torre - Restaurante Esplanada	28-06-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/07/26	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Torre - Restaurante Esplanada	28-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	<0,10	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/07/26	CR1	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Torre - Restaurante Esplanada	28-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/04/19	CR1	Barroelas	SMSB	VC	Consumo	Vila Franca-Font. Igreja (cemiterio)	19-04-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/04/19	CR1	Barroelas	SMSB	VC	Consumo	Vila Franca-Font. Igreja (cemiterio)	19-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,62	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/04/19	CR1	Barroelas	SMSB	VC	Consumo	Vila Franca-Font. Igreja (cemiterio)	19-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/04/50	CR1	Barroelas	SMSB	VC	Consumo	Vila Fria-Iardem Infancia	27-04-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/04/50	CR1	Barroelas	SMSB	VC	Consumo	Vila Fria-Iardem Infancia	27-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,46	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/04/50	CR1	Barroelas	SMSB	VC	Consumo	Vila Fria-Iardem Infancia	27-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/04/51	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Vila Mou-Font. Santo Amaro	27-04-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5		mg/l					
2012/04/51	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Vila Mou-Font. Santo Amaro	27-04-2012	IAREN	Bacterias coliformes	0	0		UFC/100ml					
2012/04/51	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Vila Mou-Font. Santo Amaro	27-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,86	0,2 - 0,6		mg/l					
2012/04/51	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Vila Mou-Font. Santo Amaro	27-04-2012	IAREN	Condutividade 20°C	0	0		UFC/100ml					
2012/04/51	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Vila Mou-Font. Santo Amaro	27-04-2012	IAREN	Condutividade 20°C	15,6	2500		µS/cm					
2012/04/51	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Vila Mou-Font. Santo Amaro	27-04-2012	IAREN	Cor	1,9	20		mg/l					
2012/04/51	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Vila Mou-Font. Santo Amaro	27-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0		UFC/100ml					
2012/04/51	CR2	Bertrandos	SMSB	VC	Consumo	Vila Mou-Font. Santo Amaro	27-04-2012	IAREN	Manganês	<0,0	50		mg/l				</	



**PROGRAMA DE CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PARA CONSUMO HUMANO - RESULTADOS DD 2.º TRIMESTRE 2012 (ZONAS ABASTECIMENTO GERIDAS PELAS JUNTAS FREGUESIA)**

Identificação	Tipologia	Localização	UF	Consumo	Localização	Data	Analise	Parâmetro	Resultado	Valor limite	Observações
2012/04350	CR1	Afife	IF	Consumo	Afife-Casa Sr. Francisco Romero	17-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/04350	CR1	Afife	IF	Consumo	Afife-Casa Sr. Francisco Romero	17-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	1,5	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/04350	CR1	Afife	IF	Consumo	Afife-Casa Sr. Francisco Romero	17-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5	mg/l
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Choro	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,5	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Condutividade 20°C	63,4	1500	µS/cm
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Cor	<1,0	20	mg/l
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Manganés	<5,0	50	µg/l
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	N.º Colónias 22°C	0	(100)	UFC/ml
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	N.º Colónias 37°C	0	(20)	UFC/ml
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Nitratos	<1,0	50	mg/l
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5	mg/l
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	pH	7,51	6,5-8	graus Sorensen
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Sabor	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Temperatura	16,5	-	°C
2012/04195	CR2**	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. Largo Peão	15-04-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4	NTU
2012/06953	CR1	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. São Roque	21-06-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/06953	CR1	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. São Roque	21-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,32	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/06953	CR1	Afife	IF	Consumo	Afife-Font. São Roque	21-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5	mg/l
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Choro	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,51	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Condutividade 20°C	122	2500	µS/cm
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Cor	<1,0	20	mg/l
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Manganés	0,1	50	µg/l
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	N.º Colónias 22°C	0	(100)	UFC/ml
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	N.º Colónias 37°C	0	(20)	UFC/ml
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Nitratos	1,9	50	mg/l
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5	mg/l
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	pH	6,93	6,5-9	graus Sorensen
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Sabor	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Temperatura	17,9	-	°C
2012/05722	CR2**	Amonde	IF	Consumo	Amonde-Font. Tanque Criados	24-05-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4	NTU
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5	mg/l
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Choro	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	15-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,41	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Condutividade 20°C	295	2500	µS/cm
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Cor	1,1	20	mg/l
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Manganés	<5,0	50	µg/l
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	N.º Colónias 22°C	0	(100)	UFC/ml
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	N.º Colónias 37°C	0	(20)	UFC/ml
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Nitratos	20	50	mg/l
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5	mg/l
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	pH	7,14	6,5-9	graus Sorensen
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Sabor	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	19-04-2012	IAREN	Temperatura	10,4	-	°C
2012/04196	CR2**	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo da Bica	15-04-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4	NTU
2012/05380	CR1	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo Igreja	17-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/05380	CR1	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo Igreja	17-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,72	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/05380	CR1	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Font. Largo Igreja	17-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/06954	CR1	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Jardim Infância	21-06-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/06954	CR1	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Jardim Infância	21-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,36	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/06954	CR1	Carrêgo	IF	Consumo	Carrêgo-Jardim Infância	21-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5	mg/l
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Choro	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	<0,20	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Condutividade 20°C	155	2500	µS/cm
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Cor	<1,0	20	mg/l
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Manganés	25	50	µg/l
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	N.º Colónias 22°C	6	(100)	UFC/ml
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	N.º Colónias 37°C	0	(20)	UFC/ml
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Nitratos	11	50	mg/l
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	1,7	5	mg/l
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	pH	6,59	6,5-9	graus Sorensen
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Sabor	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Temperatura	21,7	-	°C
2012/05127	CR2**	Mesado	IF	Consumo	Mesado-Font. Sede IF	10-05-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4	NTU
2012/05723	CR**	Montaria	IF	Consumo	Montaria-Font. Posto de Leite	24-05-2012	IAREN	1,2-Dicloroetano	<0,25	3	µg/l



2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	Cu	1,2	20	mg/l
2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03651	CR1	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	16-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	Manganês	10	50	mg/l
2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	N.º Coliforms 22°C	0	(100)	UFC/ml
2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	N.º Coliforms 37°C	2	(20)	UFC/ml
2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	Amónia	2,9	50	mg/l
2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	Dureza total (MnO4)	<1,0	5	mg/l
2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	Oil	6,78	6,5-9	g/lit. Solventes
2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	Sabor	<1	3	taxa. @20°C, 25°C
2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	Temperatura	19,1	-	°C
2012/03651	CR2**	Murêda	IF	Consumo	Murêda-Font. Paragem Casal	17-04-2012	IAREN	Turbidez	5,1	4	NITU
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	p>Oxigénio livre	<0,25	3	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	2,4 D	<0,050	0,1	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Alcalinidade	<0,030	0,1	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Alumínio	210	200	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	António	<1,0	5	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Atozina	<0,050	0,1	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Docenas coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Benzina	<0,050	0,1	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Benzeno	<0,26	1	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Benzol(a)pireno	<0,0010	0,01	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Benzol(b)fluoranteno	<0,0010	(0,1)	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Benzol(g)fluoranteno	<0,0010	(0,1)	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Benzol(k)fluoranteno	<0,0010	(0,1)	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Boro	<6,10	1	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Bromatos	<5,0	10	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Bromoformo	1	(150)	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Cádmio	<0,50	5	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Cálcio	<5,0	(100)	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Chloro	<1	3	taxa. @20°C, 25°C
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Chumbo	<2,0	25	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Cianetor totais	<10	50	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Cloretos	13	250	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,33	(0,2-6,0)	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Cloroformo	<0,43	(150)	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	C <sub>60</sub> Fullerene	0	0	UFC/100ml
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Cobre	0,0078	2	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Condutividade 20°C	87,1	2500	µS/cm
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Cor	<1,0	20	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Cromo	<5,0	50	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Desulfurbitoxina	<0,050	0,1	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Dianodrometano	1,4	(150)	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Diclorobromometano	<0,50	(150)	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Durão	<0,050	0,1	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Dureza total	<23	(150-500)	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Enterococos	0	0	UFC/100ml
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Ferro	<25	200	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Fluor	<0,10	1,5	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	HAP's	<0,0010	0,1	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Índice(1,2,3-cri)pireno	<0,0010	(0,1)	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Litrão	<0,050	0,1	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Magnésio	<2,5	(50)	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Manganês	34	50	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Mercúrio	<0,20	1	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	N.º Coliforms 22°C	0	(100)	UFC/ml
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	N.º Coliforms 37°C	0	(20)	UFC/ml
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Níquel	<2,0	20	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Nitratos	6,9	50	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Nitritos	<0,010	0,5	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Paracetamol	<0,050	0,5	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	pH	6,31	6,5-9	g/lit. Solventes
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Sabor	<1	3	taxa. @20°C, 25°C
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Sódio	<5	10	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Sódio	15	200	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Sulfatos	<1,0	250	mg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Temperatura	15	-	°C
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Tetrahidrofurano	<0,050	0,1	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Tetracloroetano	<0,50	(10)	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	THM's	2,4	150	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	TRI's, PER	<0,10	10	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Tricloroetano	<0,50	(10)	µg/l
2012/04516	CR2**	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Font. Sede IF	27-04-2012	IAREN	Turbidez	<1,0	4	NITU
2012/07280	CR1	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Balneario Campo Jogos	26-06-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/07280	CR1	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Balneario Campo Jogos	26-06-2012	IAREN	Cloro. Residual Livre	0,22	(0,2-0,6)	mg/l
2012/07280	CR1	Outeiro	IF	Consumo	Outeiro-Balneario Campo Jogos	26-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml

2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5	mg/l
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Cloro	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Cloro-Residual Livre	0,32	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Condutividade 20°C	158	2500	µS/cm
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Cor	<1,0	20	mg/l
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Manganês	<5,0	50	µg/l
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	N.º Colonias 22°C	1	(20)	UFC/ml
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	N.º Colonias 37°C	0	(20)	UFC/ml
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Nitatos	15	50	mg/l
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5	mg/l
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	pH	7,33	6,5-9	grau Sorensen
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Sabor	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Temperatura	19,3	-	°C
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Turvação	<1,0	4	NTU
2012/03629	CR2**	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Rua Escola Primária	12-04-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/03670	CR3	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Condado (Beiro Rego)	14-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,36	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/03670	CR3	Fontela Suzã	JF	Consumo	P. Suzã-Font. Condado (Beiro Rego)	14-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Azoto amoniacal	<0,040	0,5	mg/l
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Cloro	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,32	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Condutividade 20°C	101	2500	µS/cm
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Cor	<1,0	20	mg/l
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Manganês	<5,0	50	µg/l
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	N.º Colonias 22°C	0	(20)	UFC/ml
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	N.º Colonias 37°C	1	(20)	UFC/ml
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Nitatos	1,8	50	mg/l
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Oxidabilidade (MnO4)	<1,0	5	mg/l
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	pH	7,5	6,5-9	grau Sorensen
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Sabor	<1	3	taxa diluição, 25°C
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Temperatura	19,1	-	°C
2012/04514	CR2**	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Relógio	27-04-2012	IAREN	Turvação	<1,0	4	NTU
2012/07278	CR1	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Rua Montalvão	28-06-2012	IAREN	Bactérias coliformes	0	0	UFC/100ml
2012/07278	CR1	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Rua Montalvão	28-06-2012	IAREN	Cloro Residual Livre	0,49	(0,2 - 0,6)	mg/l
2012/07278	CR1	Soutêlo	JF	Consumo	Soutêlo-Font. Rua Montalvão	28-06-2012	IAREN	Escherichia coli	0	0	UFC/100ml

S.L. Mendes - Inspeção local afetado, vistoria e sistema a montante (nascentes). Análises posteriores: nenhuma informação JF local AS e IERSAR. Duração: inspeção local afetado e ajuste de vistoriação. Análises posteriores: nenhuma informação JF local AS e IERSAR.

Foi revisado e aferido o sistema de storage, do sistema de infiltração.

W7