



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

Sistema de Abastecimento
Arraiolos e Ilhas

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem			Médio	Mínimo	Máximo	VP
					12-01-2009	02-02-2009	02-03-2009				
					Escola C+S	Estaleiro Municipal	Mercado Municipal				
Controlo de Rotina R1											
Bactérias Cloriformes	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
Desinfetante Residual	mg/l	3	100.00%	100.00%	0.29	< 0.1	0.16	0.18	< 0.1	0.29	0.2 - 0.6
E.Coli	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2											
N.º Colónias a 22°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	3			3	3	3	< 100
N.º Colónias a 37°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.15			< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	586			586	586	586	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	< 8			< 8	< 8	< 8	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	7.7			7.7	7.7	7.7	6.5-9
Manganés	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 9			< 9	< 9	< 9	50
Nitratos	Mg/l NO3	1	100.00%	100.00%	3.5			3.5	3.5	3.5	50
Oxidibilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1.5			< 1.5	< 1.5	< 1.5	5
Cheiro	--	1	100.00%	100.00%	1			1	1	1	3
Sabor	--	1	100.00%	100.00%	1			1	1	1	3
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	< 0.2			< 0.2	< 0.2	< 0.2	4



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

Sistema de Abastecimento
Igrejinha

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem			Médio	Mínimo	Máximo	VP
					12-01-2009	02-02-2009	02-03-2009				
					Junta de Freguesia	Posto Médico	Escola Básica 1				
Controlo de Rotina R1											
Bactérias Cloriformes	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
Desinfetante Residual	mg/l	3	100.00%	100.00%	0.19	< 0.1	0.29	0.19	< 0.1	0.29	0.2 - 0.6
E.Coli	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2											
N.º Colónias a 22°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	1			1	1	1	< 100
N.º Colónias a 37°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.15			< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	582			582	582	582	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	< 8			< 8	< 8	< 8	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	7.8			7.8	7.8	7.8	6.5-9
Manganés	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 9			< 9	< 9	< 9	50
Nitratos	Mg/l NO3	1	100.00%	100.00%	3.3			3.3	3.3	3.3	50
Oxidibilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1.5			< 1.5	< 1.5	< 1.5	5
Cheiro	--	1	100.00%	100.00%	1			1	1	1	3
Sabor	--	1	100.00%	100.00%	1			1	1	1	3
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	< 0.2			< 0.2	< 0.2	< 0.2	4



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

Sistema de Abastecimento
S. Pedro da Gafanhoeira

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem			Médio	Mínimo	Máximo	VP
					12-01-2009	02-02-2009	02-03-2009				
					Junta de Freguesia	Café "Pontes"	Escola Primária				
Controlo de Rotina R1											
Bactérias Cloriformes	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
Desinfectante Residual	mg/l	3	100.00%	100.00%	0.16	< 0.1	< 0.1	0.12	< 0.1	0.16	0.2 - 0.6
E.Coli	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2											
N.º Colónias a 22°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	< 100
N.º Colónias a 37°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.15			< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	752			752	752	752	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	< 8			< 8	< 8	< 8	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	7.2			7.2	7.2	7.2	6.5-9
Manganés	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 9			< 9	< 9	< 9	50
Nitratos	Mg/l NO3	1	100.00%	100.00%	8.4			8.4	8.4	8.4	50
Oxidibilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1.5			< 1.5	< 1.5	< 1.5	5
Cheiro	--	1	100.00%	100.00%	1			1	1	1	3
Sabor	--	1	100.00%	100.00%	1			1	1	1	3
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	< 0.2			< 0.2	< 0.2	< 0.2	4



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
 Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

Sistema de Abastecimento
 Vimieiro

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem			Médio	Mínimo	Máximo	VP
					12-01-2009	02-02-2009	02-03-2009				
					Junta de Freguesia	Centro de Saude	Lar Misericórdia				
Controlo de Rotina R1											
Bactérias Cloriformes	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
Desinfetante Residual	mg/l	3	100.00%	100.00%	0.27	< 0.1	< 0.1	0.16	< 0.1	0.27	0.2 - 0.6
E.Coli	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2											
N.º Colónias a 22°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	5			5	5	5	< 100
N.º Colónias a 37°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.15			< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	926			926	926	926	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	< 8			< 8	< 8	< 8	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	7.7			7.7	7.7	7.7	6.5-9
Manganés	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 9			< 9	< 9	< 9	50
Nitratos	Mg/l NO3	1	100.00%	100.00%	7.2			7.2	7.2	7.2	50
Oxidibilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1.5			< 1.5	< 1.5	< 1.5	5
Cheiro	--	1	100.00%	100.00%	1			1	1	1	3
Sabor	--	1	100.00%	100.00%	1			1	1	1	3
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	< 0.2			< 0.2	< 0.2	< 0.2	4



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

Sistema de Abastecimento
Vale do Pereiro

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					12-01-2009	02-03-2009				
					Escola Primária	Junta de Freguesia				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias Cloriformes	UFC/100 ml	2	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Desinfectante Residual	mg/l	2	100.00%	100.00%	0.11	< 0.1	0.11	< 0.1	0.11	0.2 - 0.6
E.Coli	UFC/100 ml	2	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
N.º Colónias a 22°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	2		2	2	2	< 100
N.º Colónias a 37°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.15		< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	600		600	600	600	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	< 8		< 8	< 8	< 8	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	8		8	8	8	6.5-9
Manganês	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 9		< 9	< 9	< 9	50
Nitratos	Mg/l NO3	1	100.00%	100.00%	5		5	5	5	50
Oxidibilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1.5		< 1.5	< 1.5	< 1.5	5
Cheiro	--	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	3
Sabor	--	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	3
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	4



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

Sistema de Abastecimento
Santana do Campo

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					12-01-2009	02-03-2009				
					Café "O Largo"	Escola Primária				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias Cloriformes	UFC/100 ml	2	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Desinfectante Residual	mg/l	2	100.00%	100.00%	0.13	< 0.1	0.12	< 0.1	0.13	0.2 - 0.6
E.Coli	UFC/100 ml	2	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
N.º Colónias a 22°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	< 1		< 1	< 1	< 1	< 100
N.º Colónias a 37°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	< 1		< 1	< 1	< 1	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.15		< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	758		758	758	758	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	< 8		< 8	< 8	< 8	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	7.3		7.3	7.3	7.3	6.5-9
Manganês	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 9		< 9	< 9	< 9	50
Nitratos	Mg/l NO3	1	100.00%	100.00%	8.9		8.9	8.9	8.9	50
Oxidibilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1.5		< 1.5	< 1.5	< 1.5	5
Cheiro	--	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	3
Sabor	--	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	3
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	4



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

Sistema de Abastecimento
Aldeia da Serra / Bardeiras

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					12-01-2009	02-03-2009				
					E. Primária - Carrascal	Posto Médico				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias Cloriformes	UFC/100 ml	2	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Desinfectante Residual	mg/l	2	100.00%	100.00%	0.14	0.11	0.13	0.11	0.14	0.2 - 0.6
E.Coli	UFC/100 ml	2	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
N.º Colónias a 22°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	< 100
N.º Colónias a 37°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	< 1		< 1	< 1	< 1	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.15		< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	759		759	759	759	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	< 8		< 8	< 8	< 8	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	7.5		7.5	7.5	7.5	6.5-9
Manganês	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 9		< 9	< 9	< 9	50
Nitratos	Mg/l NO3	1	100.00%	100.00%	5.2		5.2	5.2	5.2	50
Oxidibilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1.5		< 1.5	< 1.5	< 1.5	5
Cheiro	--	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	3
Sabor	--	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	3
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	4



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

Sistema de Abastecimento
Venda do Duque

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					12-01-2009	02-03-2009				
					Escola Primária	Monte Estalagem				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias Cloriformes	UFC/100 ml	2	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Desinfectante Residual	mg/l	2	100.00%	100.00%	0.12	< 0.1	0.11	< 0.1	0.12	0.2 - 0.6
E.Coli	UFC/100 ml	2	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
N.º Colónias a 22°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	16		16	16	16	< 100
N.º Colónias a 37°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	7		7	7	7	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.15		< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	858		858	858	858	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	< 8		< 8	< 8	< 8	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	7.3		7.3	7.3	7.3	6.5-9
Manganês	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 9		< 9	< 9	< 9	50
Nitratos	Mg/l NO3	1	100.00%	100.00%	2.2		2.2	2.2	2.2	50
Oxidibilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1.5		< 1.5	< 1.5	< 1.5	5
Cheiro	--	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	3
Sabor	--	1	100.00%	100.00%	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	3



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

Sistema de Abastecimento
Sabugueiro

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					12-01-2009	02-03-2009				
					Escola Primária	Junta de Freguesia				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias Cloriformes	UFC/100 ml	2	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Desinfectante Residual	mg/l	2	100.00%	100.00%	0.14	< 0.1	0.12	< 0.1	0.14	0.2 - 0.6
E.Coli	UFC/100 ml	2	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
N.º Colónias a 22°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	< 1		< 1	< 1	< 1	< 100
N.º Colónias a 37°C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	< 1		< 1	< 1	< 1	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.15		< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	742		742	742	742	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	< 8		< 8	< 8	< 8	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	7.1		7.1	7.1	7.1	6.5-9
Manganês	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 9		< 9	< 9	< 9	50
Nitratos	Mg/l NO3	1	100.00%	100.00%	8.5		8.5	8.5	8.5	50
Oxidibilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1.5		< 1.5	< 1.5	< 1.5	5
Cheiro	--	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	3
Sabor	--	1	100.00%	100.00%	1		1	1	1	3
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	4

