



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

ANO 2018

Sistema de Abastecimento  
Arraiolos e Ilhas

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumpridas	Data da Amostragem			Médio	Mínimo	Máximo	VP	
					16-01-2018	05-02-2018	05-03-2018					
<b>Controlo de Rotina R1</b>					Cheles Industrial	Pequito - Zona	Café "Laparra" - Ilhas	Escola EB1+JI - Arraiolos				
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	3	100.00%	66.67%	0	0	22	7.333	0	22	0	
Desinfetante residual	mg/l	3	100.00%	100.00%	0.3	0.6	0.2	0.367	0.2	0.6	0.2 - 0.6	
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Controlo de Rotina R2</b>												
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	0			0	0	0	< 100	
Número de colónias a 37 °C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	0			0	0	0	< 20	
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.5	
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	540			540	540	540	2500	
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	7.4			7.4	7.4	7.4	20	
pH	--	1	100.00%	100.00%	7.8			7.8	7.8	7.8	6.5-9	
Manganês	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 15			< 15	< 15	< 15	50	
Oxidabilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	1.1			1.1	1.1	1.1	5	
Cheiro a 25°C	--	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	3	
Sabor a 25°C	--	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	3	
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	0.8			0.8	0.8	0.8	4	

### Contra Análise

Parâmetros	Unidades	DATA	VR
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	05-04-2018	0



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

ANO 2018

Sistema de Abastecimento  
Igrejinha

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem			Médio	Mínimo	Máximo	VP
					16-01-2018	05-02-2018	05-03-2018				
					Instalações Sanitárias Públicas	Escola Pré-primária	Restaurante "O Pateo"				
<b>Controlo de Rotina R1</b>											
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	3	100.00%	100.00%	< 0.1	0.8	0.9	< 0.6	< 0.1	0.9	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
<b>Controlo de Rotina R2</b>											
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	6			6	6	6	< 100
Número de colónias a 37 °C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	6			6	6	6	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	560			560	560	560	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	6.6			6.6	6.6	6.6	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	7.8			7.8	7.8	7.8	6.5-9
Manganês	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 15			< 15	< 15	< 15	50
Oxidabilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	5
Cheiro a 25°C	--	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	3
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	0.65			0.65	0.65	0.65	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

ANO 2018

Sistema de Abastecimento  
S. Pedro da Gafanhoeira

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem	Médio	Mínimo	Máximo	VP
					05-02-2018				
Junta de Freguesia									
<b>Controlo de Rotina R1</b>									
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100.00%	100.00%	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0



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

ANO 2018

Sistema de Abastecimento  
Vimieiro

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem			Médio	Mínimo	Máximo	VP
					16-01-2018	05-02-2018	05-03-2018				
					Solar dos Avós	Estaleiro Municipal	Queijaria "Monte da Vinha" - Zona Industrial				
<b>Controlo de Rotina R1</b>											
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	3	100.00%	100.00%	1.4	1	0.7	1.033	0.7	1.4	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	3	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0
<b>Controlo de Rotina R2</b>											
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	1			1	1	1	< 100
Número de colónias a 37 °C	UFC/1 ml	1	100.00%	100.00%	2			2	2	2	< 20
Amónio	mg/l NH4	1	100.00%	100.00%	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.5
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100.00%	100.00%	830			830	830	830	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100.00%	100.00%	8.1			8.1	8.1	8.1	20
pH	--	1	100.00%	100.00%	8.1			8.1	8.1	8.1	6.5-9
Manganês	Ug/l Mn	1	100.00%	100.00%	< 15			< 15	< 15	< 15	50
Oxidabilidade	mg/l O2	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	5
Cheiro a 25°C	--	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100.00%	100.00%	< 1			< 1	< 1	< 1	3
Turvação	NTU	1	100.00%	100.00%	1.2			1.2	1.2	1.2	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

ANO 2018

Sistema de Abastecimento  
Vale do Pereiro

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem	Escola Primária	Médio	Mínimo	Máximo	VP
					05-02-2018					
<b>Controlo de Rotina R1</b>										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100.00%	100.00%	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2 - 0.6	
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0



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

ANO 2018

Sistema de Abastecimento  
Santana do Campo

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem	Médio	Mínimo	Máximo	VP
					05-02-2018				
Snack-bar "O Cruzeiro"									
<b>Controlo de Rotina R1</b>									
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100.00%	100.00%	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0



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

ANO 2018

Sistema de Abastecimento  
Aldeia da Serra / Bardeiras

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem	Posto Médico - Aldeia da Serra	Médio	Mínimo	Máximo	VP
					05-02-2018					
<b>Controlo de Rotina R1</b>										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100.00%	100.00%	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2 - 0.6	
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0	0



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

ANO 2018

Sistema de Abastecimento  
Venda do Duque

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem	Médio	Mínimo	Máximo	VP
					05-02-2018				
					Monte da Estalagem				
<b>Controlo de Rotina R1</b>									
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100.00%	100.00%	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0





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

ANO 2018

Sistema de Abastecimento  
Sabugueiro

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem	Médio	Mínimo	Máximo	VP
					05-02-2018				
Supermercado "Canoa"									
<b>Controlo de Rotina R1</b>									
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100.00%	100.00%	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100.00%	100.00%	0	0	0	0	0