



EDITAL

ANO 2020
2.º Trimestre

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Sistema de Abastecimento

Município de Arraiolos

Arraiolos e Ilhas

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem			Médio	Mínimo	Máximo	VP
					20/04/2020	12/05/2020	15/06/2020				
					Sede Ass. Caçadores Ilhas	Èvoraavícola	Cafetaria Doce II	Arroz			
Controlo de Rotina R1											
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	3	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	3	100%	100%	1,5	< 0.1	0,4	0,6	< 0,1	1,5	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	3	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2											
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%			< 1	< 1	< 1	< 1	-
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%			< 1	< 1	< 1	< 1	-
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100%	100%			767	767	767	767	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100%	100%			< 5	< 5,0	< 5,0	< 5,0	20
pH	--	1	100%	100%			7,5	7,5	7,5	7,5	6.5-9,5
Cheiro a 25°C	--	1	100%	100%			< 1	< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100%	100%			< 1	< 1	< 1	< 1	3
Turvação	UNT	1	100%	100%			0,2	0,2	0,2	0,2	4
Enterococos	UFC/100 ml	1	100%	100%			0	0	0	0	0



EDITAL

ANO 2020
2.º trimestre

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Município de Arraiolos

Sistema de Abastecimento
Igrejinha

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					20-04-2020	15/06/2020				
					Instalações sanitárias	Pateo Aldeia				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	2	100%	100%	1.0	0,4	0,7	0,4	1	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 3	< 3	< 3	< 3	-
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100%	100%		688	688	688	688	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100%	100%		< 5	< 5,0	< 5,0	< 5,0	20
pH	--	1	100%	100%		7,5	7,5	7,5	7,5	6.5-9,5
Cheiro a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Turvação	UNT	1	100%	100%		0,3	0,3	0,3	0,3	4
Enterococos	UFC/100 ml	1	100%	100%		0	0	0	0	0



EDITAL

ANO 2020
2.º Trimestre

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Município de Arraiolos

Sistema de Abastecimento
S.Pedro da Gafanhoeira

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumpridas	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					20/04/2020	15/06/2020				
					Cemitério	Sanitários Públicos				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	2	100%	100%	0,7	0,8	0,75	0,7	0,8	0,2 - 0,6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100%	100%		498	498	498	498	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100%	100%		< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	20
pH	--	1	100%	100%		7	7	7	7	6,5-9,5
Cheiro a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Turvação	UNT	1	100%	100%		0,2	0,2	0,2	0,2	4
Enterococos	UFC/100 ml	1	100%	100%		0	0	0	0	0



EDITAL

ANO 2020
2.º Trimestre

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Sistema de Abastecimento Vimieiro			
					20/04/2020	15/06/2020	Médio	Mínimo	Máximo	VP
					Bazar da Bela	Associação de Reformados Vimieiro				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	2	100%	100%	0,4	0,7	0,55	0,4	0,7	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100%	100%		892	892	892	892	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100%	100%		< 5	< 5	< 5	< 5	20
pH	--	1	100%	100%		7,6	7,6	7,6	7,6	6.5-9.5
Cheiro a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Turvação	UNT	1	100%	100%		0,2	0,2	0,2	0,2	4
Enterococos	UFC/100 ml	1	100%	100%		0	0	0	0	0



EDITAL

ANO 2020
2.º Trimestre

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Município de Arraiolos

Sistema de Abastecimento
Vale do Pereiro

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					20/04/2020	15/06/2020				
					Junta Freguesia	Associação reformados				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	2	100%	100%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100%	100%		622	622	622	622	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100%	100%		< 5	< 5	< 5	< 5	20
pH	--	1	100%	100%		7,3	7,3	7,3	7,3	6.5-9.5
Cheiro a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Turvação	UNT	1	100%	100%		0,2	0,2	0,2	0,2	4
Enterococos	UFC/100 ml	1	100%	100%		0	0	0	0	0
Clorpirifos	ug/l	1	100%	100%	< 0,050		< 0,050	< 0,050	< 0,050	0,1



EDITAL

ANO 2020
2.º Trimestre

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Município de Arraiolos

Sistema de Abastecimento
Santana do Campo

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					20/04/2020	15/06/2020				
					Coopcampo	Café "Parreira"				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	2	100%	100%	0,8	1,6	1,2	0,8	1,6	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Condutividade	uS/cm a 20º	1	100%	100%		695	695	695	695	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100%	100%		< 5	< 5	< 5	< 5	20
pH	--	1	100%	100%		7,6	7,6	7,6	7,6	6.5-9,5
Cheiro a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Turvação	UNT	1	100%	100%		0,4	0,4	0,4	0,4	4
Enterococos	UFC/100 ml	1	100%	100%		0	0	0	0	0
Clorpirifos	ug/l	1	100%	100%		< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	0.1



EDITAL

ANO 2020
2.º Trimestre

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano

Em conformidade com o Decreto_Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Município de Arraiolos

Sistema de Abastecimento
Aldeia da Serra / Bardeiras

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					20/04/2020	15/06/2020				
					Escola Primária Carrascal	Sociedade Recreativa Aldeia da Serra				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	2	100%	100%	0,8	0,3	0,55	0,3	0,8	0,2 - 0,6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Condutividade	uS/cm a 20°	1	100%	100%		770	770	770	770	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100%	100%		< 5	< 5,0	< 5,0	< 5,0	20
pH	--	1	100%	100%		7,7	7,7	7,7	7,7	6,5-9,5
Cheiro a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Turvação	UNT	1	100%	100%		0,3	0,3	0,3	0,3	4
Enterococos	UFC/100 ml	1	100%	100%		0	0	0	0	0
Clorpirifos	ug/l	1	100%	100%	< 0,050		< 0,050	< 0,050	< 0,050	0,1
Nitratos	mg/l NO3	1	100%	100%		33	33	33	33	50



EDITAL

ANO 2020
2.º Trimestre

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Município de Arraiolos

Sistema de Abastecimento
Venda do Duque

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					17/02/2020	15/06/2020				
					Maria Correia	Habitação Vitorino Correia				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	2	100%	100%	0,5	< 0,1	0,3	< 0,1	0,5	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	-
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 3	< 3	< 3	< 3	-
Condutividade	uS/cm a 20°	1	100%	100%		867	867	867	867	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100%	100%		< 5	< 5,0	< 5,0	< 5,0	20
pH	--	1	100%	100%		7,4	7,4	7,4	7,4	6.5-9.5
Cheiro a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Turvação	UNT	1	100%	100%		0,3	0,3	0,3	0,3	4
Enterococos	UFC/100 ml	1	100%	100%		0	0	0	0	0
Clorpirifos	ug/l	1	100%	100%	< 0,050		< 0,050	< 0,050	< 0,050	0.1



EDITAL

ANO 2020
2.º Trimestre

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Município de Arraiolos

Sistema de Abastecimento
Sabugueiro

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Médio	Mínimo	Máximo	VP
					20/04/2020	15/06/2020				
					Minimercado Canoa	Café "O Camponês"				
Controlo de Rotina R1										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	2	100%	100%	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	2	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Controlo de Rotina R2										
Número de colónias a 22 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		7	7	7	7	-
Número de colónias a 36 °C	UFC/1 ml	1	100%	100%		< 1	<	< 1	< 1	-
Condutividade	uS/cm a 20°	1	100%	100%		897	897	897	897	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100%	100%		< 5	< 5,0	< 5,0	< 5,0	20
pH	--	1	100%	100%		7,4	7,4	7,4	7,4	6.5-9,5
Cheiro a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Sabor a 25°C	--	1	100%	100%		< 1	< 1	< 1	< 1	3
Turvação	UNT	1	100%	100%		0,7	0,7	0,7	0,7	4
Enterococos	UFC/100 ml	1	100%	100%		0	0	0	0	0
Clorpirifos	ug/l	1	100%	100%	< 0,050		< 0,050	< 0,050	< 0,050	0.1
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	1	100%	100%		0	0	0	0	0.2 – 0.6
Fluoretos	mg/l F	1	100%	100%		1,5	1,5	1,5	1,5	1.5
Nitratos	mg/l NO3	1	100%	100%		36	36	36	36	50
Sódio	ug/l Na	1	100%	100%		100	100	100	100	200