



## EDITAL

ANO 2020

1.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
					14/01/2020	17/02/2020	10/03/2020				
<b>Controlo de Rotina R1</b>											
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	3	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	3	100%	100%	0,7	0,2	0,4	0,43	0,2	0,7	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	3	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0
<b>Controlo de Rotina R2</b>											
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%			784	784	784	784	2500
Cor	Mg/l Pt-Co	1	100%	100%			0,6	0,6	0,6	0,6	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%			1,64	1,64	1,64	1,64	4
Enterococos	UFC/100 ml	1	100%	100%			0	0	0	0	0



## EDITAL

ANO 2020  
1.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

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem	Sistema de Abastecimento Igrejinha			
					17/02/2020	Escola Pré_Primária	Médio	Minimo	Máximo
<b>Controlo de Rotina R1</b>									
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100%	100%	0,8	0,8	0,8	0,8	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0



## EDITAL

ANO 2020  
1.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 Cumprem	Data da Amostragem	Associação Reformados	Médio	Mínimo	Máximo	VP
					17/02/2020					
<b>Controlo de Rotina R1</b>										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100%	100%	0,7	0,7	0,7	0,7	0,2 - 0,6	
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0	0



## EDITAL

ANO 2020  
1.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

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% de Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem	Sistema de Abastecimento			
					17/02/2020	Farmácia Moreira	Médio	Mínimo	Máximo
<b>Controlo de Rotina R1</b>									
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100%	100%	0,8	0,8	0,8	0,8	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0



## EDITAL

ANO 2020  
1.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
					27/02/2020				
<b>Controlo de Rotina R1</b>									
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100%	100%	Campo Futebol _ Balneários 0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100%	100%	0,9	0,9	0,9	0,9	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0



## EDITAL

ANO 2020  
1.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
					17/02/2020				
Controlo de Rotina R1					Escola Primária_ Casa em frente				
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100%	100%	1,2	1,2	1,2	1,2	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0



## EDITAL

ANO 2020  
1.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

Data da Amostragem

17/02/2020

Sistema de Abastecimento  
Aldeia da Serra / Bardeiras

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Posto Médico _ Casa Figueirreido	Médio	Mínimo	Máximo	VP
<b>Controlo de Rotina R1</b>									
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100%	100%	0,5	0,5	0,5	0,5	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0



## EDITAL

ANO 2020  
1.º Trimestr

### 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

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem	Sistema de Abastecimento Venda do Duque			
					Habitação 1	Médio	Mínimo	Máximo	VP
<b>Controlo de Rotina R1</b>									
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100%	100%	0,9	0,9	0,9	0,9	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0





## EDITAL

ANO 2020  
1.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

Parâmetros	Unidades	N.º de Análises	% Análises Realizadas	% Análises Cumprem	Data da Amostragem		Sistema de Abastecimento Sabugueiro			
					17/02/2020		Escola Primária	Médio	Mínimo	Máximo
<b>Controlo de Rotina R1</b>										
Bactérias coliformes	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0	0
Desinfetante residual	mg/l	1	100%	100%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0.2 - 0.6
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100 ml	1	100%	100%	0	0	0	0	0	0