



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

EDITAL

Para efeitos no disposto na alínea h) do n.º 1 do artigo 8º, do decreto-Lei n.º 243/2001, de 05 de Setembro, se publica o tratamento dos resultados obtidos no controlo de qualidade da água distribuída no Concelho de Mação durante o 1º trimestre de 2007

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Aboboreira	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%		
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Casalinho	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%		
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Chão de Codes	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%		
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Louriceira	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Cerro do Outeiro	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Vale de Amêndoa	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Amêndoa	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Aldéia de Eiras	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Chão de Lopes	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Vale de Vacas	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Granja	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Cardigos	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	1	100%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Arganil	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Carrascal	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Casas da Ribeira	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Chaveira	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Colos	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Freixoeiro	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Freixoerinho	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Moita Recome	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Vales	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Carvoeiro	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Balancho	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Capela	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Degolados	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Feiteira	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Frei João	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Galega	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Pereiro	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Pracana	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Quebrada	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Rouqueira	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Sanguinheira	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Vale de Santiago	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Envendos	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Maxial	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Carrascal	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Ladeira	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Sanguinhiera	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
São José das Matas	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Vale do Grou	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Vale da Miuca	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%	



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Venda Nova	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Vilar da Lapa	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Zimbreira	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Mação	Escherichia coli	n.º/100ml	0	3	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	3	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	3	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Casas da Ribeira	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Castelo	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Santos	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Vale de Abelha	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Parque de Merendas	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Rosmaninhal/Casal	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Estaleiro	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Piscina Coberta	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Ortiga norte	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Praia Fluvial/Parque de Campismo	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Ortiga sul	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Pentascoso	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Monte Penedo	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Queixoperra	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%		



CÂMARA MUNICIPAL DE MAÇÃO

Contribuinte nº 506 814 343

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Ribeira de Boas Eiras	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	0	0%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Captação Independente de Penhascoso	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	1	100%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	1	100%	

	Parâmetros	Expressão dos resultados	Limite Lei do Valor Paramétrico	N.º de Análises			Observações
				Efectuadas	> ou < Valor Paramétrico		
					N.º	%	
Serra	Escherichia coli	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Bactérias Coliformes	n.º/100ml	0	1	0	0%	
	Desinfectante Residual	mg/L Cl	---	1	0	0%	
	Número de Colónias a 22°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Número de Colónias a 36°C	n.º/ml	sem alteração anormal	1	0	0%	
	Turvação	UNT	4	1	0	0%	
	Sabor	factor de diluição	3	1	0	0%	
	pH	unidade de pH	6,5-9,0	1	0	0%	
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	0	0%	
	Nitratos	mg/L NO3	50	1	0	0%	
	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	0	0%	
	Manganês	ug/L Mn	50	1	1	100%	
	Cor	mg/L PtCo	20	1	0	0%	
	Condutividade	uS/cm a 20°C	2500	1	0	0%	
	Cheiro	factor de diluição	3	1	0	0%	
	Ferro	µg/L Fe	200	1	0	0%	

Mação, 25 de Maio de 2007
O Presidente da Câmara

José Manuel Saldanha Rocha, Dr.