

Colheitas de acordo com PQCA de 4 Junho de 2007

mostr	Data	Área	Ponto Amostragem	Estado			
3763	2007-6-4 12:00 AM	Cabeça Alta	VIDE-ENTRE-VINHAS - CAFÉ FONSECA	Em Boletim			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	/Mf	VMA
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-6-5 12:00 AM	mg Cl2/L	0,40	---	---
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
3767	2007-6-4 12:00 AM	Rio Mondego/Ponte do Ladrão	MINHOCAL - CAFÉ BISPO	Em Boletim			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	/Mf	VMA
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-6-5 12:00 AM	mg Cl2/L	<0,05	---	---
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
3768	2007-6-4 12:00 AM	Rio Mondego/Sto António	FORNOTELHEIRO - LAR	Em Boletim			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	/Mf	VMA
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-6-5 12:00 AM	mg Cl2/L	0,20	---	---
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
3764	2007-6-4 12:00 AM	Maçal do Chão	CAFÉ CRUZ	Em Boletim			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	/Mf	VMA
	pH	SMEWW 4500-H+ B	2007-6-11 12:00 AM	Escala de Sorensen	7,0	---	6,5 - 9,0
	Amónio	MI-03	2007-6-6 12:00 AM	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	2007-6-5 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Condutividade	SMEWW 2510-B	2007-6-5 12:00 AM	µS/Cm a 20 °C	86,6	---	2500
	Cor	MI-10	2007-6-5 12:00 AM	mg/L PtCo	<5	---	20
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-6-5 12:00 AM	mg Cl2/L	<0,05	---	---
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	2007-6-11 12:00 AM	µg Mn/ L	<10	---	50
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	2007-6-6 12:00 AM	mg NO3/ L	2,4	---	50
	Oxidabilidade	NP 731:1969	2007-6-5 12:00 AM	mg O2/L	2,0	---	5,0
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	2007-6-5 12:00 AM	UNT	0,68	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	2007-6-5 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
	Quantificação de número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-6-10 12:00 AM	UFC/1ml	31	---	s/ alteração
	Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-6-6 12:00 AM	UFC/1ml	9	---	s/ alteração
3765	2007-6-4 12:00 AM	Mesquitela	LAR	Em Boletim			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	/Mf	VMA
	pH	SMEWW 4500-H+ B	2007-6-11 12:00 AM	Escala de Sorensen	7,1	---	6,5 - 9,0
	Amónio	MI-03	2007-6-6 12:00 AM	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	2007-6-5 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Condutividade	SMEWW 2510-B	2007-6-5 12:00 AM	µS/Cm a 20 °C	41,0	---	2500
	Cor	MI-10	2007-6-5 12:00 AM	mg/L PtCo	<5	---	20
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-6-5 12:00 AM	mg Cl2/L	0,25	---	---
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	2007-6-11 12:00 AM	µg Mn/ L	<10	---	50

	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	2007-6-6 12:00 AM	mg NO3/ L	2,9	---	50
	Oxidabilidade	NP 731:1969	2007-6-5 12:00 AM	mg O2/L	<2,0	---	5,0
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	2007-6-5 12:00 AM	UNT	0,68	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	2007-6-5 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
	Quantificação de Clostridium perfringens (incluindo esporos) (directo)	EPA/600/R-95/178: 1996	2007-6-6 12:00 AM	UFC /100 ml	0	---	0
	Quantificação de número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-6-10 12:00 AM	UFC/1ml	2	---	s/ alteração
	Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-6-6 12:00 AM	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração
3766	2007-6-4 12:00 AM	Mogadouro	CASA TURISMO	Em Boletim			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	/Ml	VMA
	pH	SMEWW 4500-H+ B	2007-6-11 12:00 AM	Escala de Sorensen	7,2	---	6,5 - 9,0
	Amónio	MI-03	2007-6-6 12:00 AM	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	2007-6-5 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Condutividade	SMEWW 2510-B	2007-6-5 12:00 AM	µS/Cm a 20 °C	40,1	---	2500
	Cor	MI-10	2007-6-5 12:00 AM	mg/L PtCo	<5	---	20
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-6-5 12:00 AM	mg Cl2/L	0,15	---	---
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	2007-6-11 12:00 AM	µg Mn/ L	<10	---	50
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	2007-6-6 12:00 AM	mg NO3/ L	2,9	---	50
	Oxidabilidade	NP 731:1969	2007-6-5 12:00 AM	mg O2/L	<2,0	---	5,0
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	2007-6-5 12:00 AM	UNT	0,35	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	2007-6-5 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
	Quantificação de Clostridium perfringens (incluindo esporos) (directo)	EPA/600/R-95/178: 1996	2007-6-6 12:00 AM	UFC /100 ml	0	---	0
	Quantificação de número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-6-10 12:00 AM	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração
	Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-6-6 12:00 AM	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração
3769	2007-6-4 12:00 AM	Vale da Ribeira	CASA PARTICULAR	Em Boletim			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	/Ml	VMA
	pH	SMEWW 4500-H+ B	2007-6-11 12:00 AM	Escala de Sorensen	7,0	---	6,5 - 9,0
	Amónio	MI-03	2007-6-6 12:00 AM	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	2007-6-5 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Condutividade	SMEWW 2510-B	2007-6-5 12:00 AM	µS/Cm a 20 °C	40,4	---	2500
	Cor	MI-10	2007-6-5 12:00 AM	mg/L PtCo	<5	---	20
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-6-5 12:00 AM	mg Cl2/L	<0,05	---	---
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	2007-6-11 12:00 AM	µg Mn/ L	<10	---	50
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	2007-6-6 12:00 AM	mg NO3/ L	2,8	---	50
	Oxidabilidade	NP 731:1969	2007-6-5 12:00 AM	mg O2/L	<2,0	---	5,0
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	2007-6-5 12:00 AM	UNT	0,39	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	2007-6-5 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-6-6 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
	Quantificação de número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-6-10 12:00 AM	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração
	Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-6-6 12:00 AM	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração