

Amostra	Data	Área	Ponto Amostragem	Estado			
2909	2007-5-2 12:00 AM	Cabeça Alta	SALGUEIRAIS - CASA PARTICULAR	Em Boletim			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMR	VMA
	pH	SMEWW 4500-H+ B	2007-5-3 12:00 AM	Escala de Sorensen	7,4	---	6,5 - 9,0
	Amónio	MI-03	2007-5-3 12:00 AM	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	2007-5-2 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Condutividade	SMEWW 2510-B	2007-5-3 12:00 AM	µS/Cm a 20 °C	49,2	---	2500
	Cor	MI-10	2007-5-3 12:00 AM	mg/L PtCo	<5	---	20
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-5-3 12:00 AM	mg Cl2/L	0,70	---	---
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	2007-5-3 12:00 AM	µg Mn/ L	<10	---	50
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	2007-5-3 12:00 AM	mg NO3/ L	2,5	---	50
	Oxidabilidade	NP 731:1969	2007-5-3 12:00 AM	mg O2/L	<2,0	---	5,0
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	2007-5-3 12:00 AM	UNT	0,34	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	2007-5-2 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-5-3 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-5-3 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
	Quantificação de número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-5-7 12:00 AM	UFC/1ml	1	---	s/ alteração
	Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-5-4 12:00 AM	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração
2911	2007-5-2 12:00 AM	Rio Mondego/Ponte do Ladrão	LAJEOSA DO MONDEGO - FONSECA BAR	Em Boletim			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMR	VMA
	pH	SMEWW 4500-H+ B	2007-5-3 12:00 AM	Escala de Sorensen	7,1	---	6,5 - 9,0
	Amónio	MI-03	2007-5-3 12:00 AM	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	2007-5-2 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Condutividade	SMEWW 2510-B	2007-5-3 12:00 AM	µS/Cm a 20 °C	79,3	---	2500
	Cor	MI-10	2007-5-3 12:00 AM	mg/L PtCo	<5	---	20
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-5-3 12:00 AM	mg Cl2/L	0,05	---	---
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	2007-5-3 12:00 AM	µg Mn/ L	<10	---	50
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	2007-5-3 12:00 AM	mg NO3/ L	2,2	---	50
	Oxidabilidade	NP 731:1969	2007-5-3 12:00 AM	mg O2/L	2,6	---	5,0
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	2007-5-3 12:00 AM	UNT	0,88	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	2007-5-2 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-5-3 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-5-3 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
	Quantificação de Clostridium perfringens (incluindo esporos) (directo)	EPA/600/R-95/178: 1996	2007-5-3 12:00 AM	UFC /100 ml	0	---	0
	Quantificação de número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-5-7 12:00 AM	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração
	Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-5-4 12:00 AM	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração
2912	2007-5-2 12:00 AM	Rio Mondego/Sto António	ESPINHEIRO - CAFÉ GORETE	Em Boletim			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMR	VMA
	pH	SMEWW 4500-H+ B	2007-5-3 12:00 AM	Escala de Sorensen	6,8	---	6,5 - 9,0
	Amónio	MI-03	2007-5-3 12:00 AM	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	2007-5-2 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Condutividade	SMEWW 2510-B	2007-5-3 12:00 AM	µS/Cm a 20 °C	34,1	---	2500
	Cor	MI-10	2007-5-3 12:00 AM	mg/L PtCo	<5	---	20
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-5-3 12:00 AM	mg Cl2/L	<0,05	---	---
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	2007-5-3 12:00 AM	µg Mn/ L	<10	---	50
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	2007-5-3 12:00 AM	mg NO3/ L	2,6	---	50
	Oxidabilidade	NP 731:1969	2007-5-3 12:00 AM	mg O2/L	<2,0	---	5,0
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	2007-5-3 12:00 AM	UNT	0,44	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	2007-5-2 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-5-3 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-5-3 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0

	Quantificação de Clostridium perfringens (incluindo esporos) (directo)	EPA/600/R-95/178: 1996	2007-5-3 12:00 AM	UFC /100 ml	0	---	0
	Quantificação de número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-5-7 12:00 AM	UFC/1ml	89	---	s/ alteração
	Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-5-4 12:00 AM	UFC/1ml	2	---	s/ alteração
2910	2007-5-2 12:00 AM	Cardal	CHAFARIZ_2007_1	Parcialmente em Listas			
	Parâmetro	Metodo Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMR	VMA
	pH	SMEWW 4500-H+ B	2007-5-3 12:00 AM	Escala de Sorensen	5,9	---	6,5 - 9,0
	Alumínio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	2007-5-3 12:00 AM	µg Al/L	12	---	200
	Amónio	MI-03	2007-5-3 12:00 AM	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	2007-5-2 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Cianetos	MI-06	2007-5-11 12:00 AM	µg CN-/L	< 10	---	50
	Condutividade	SMEWW 2510-B	2007-5-3 12:00 AM	µS/Cm a 20 °C	48,6	---	2500
	Cor	MI-10	2007-5-3 12:00 AM	mg/L PtCo	<5	---	20
	Desinfectante Residual	SMEWW 4500-CI F	2007-5-3 12:00 AM	mg Cl2/L	<0,05	---	---
	Ferro	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	2007-5-3 12:00 AM	µg Fe/L	< 10	---	200
	Fluoretos	SMEWW 4500-F G	2007-5-4 12:00 AM	mg F-/L	0,3	---	1,5
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	2007-5-3 12:00 AM	µg Mn/ L	<10	---	50
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	2007-5-3 12:00 AM	mg NO3/ L	< 1,0	---	50
	Nitritos	SMEWW 4500-NO3 I	2007-5-3 12:00 AM	mg NO2/L	< 0,050	---	0,5
	Oxidabilidade	NP 731:1969	2007-5-3 12:00 AM	mg O2/L	<2,0	---	5,0
	Sulfato	MI-22 (Baseado SMEWW 4500-SO4 E)	2007-5-8 12:00 AM	mg SO4/L	<10	---	250
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	2007-5-3 12:00 AM	UNT	<0,30	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	2007-5-2 12:00 AM	Factor de diluição	<1	---	3
	Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-5-3 12:00 AM	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Quantificação de Enterococos (directo)	ISO 7899-2: 2000	2007-5-4 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
	Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	2007-5-3 12:00 AM	UFC/100ml	0	---	0
	Quantificação de Clostridium perfringens (incluindo esporos) (directo)	EPA/600/R-95/178: 1996	2007-5-3 12:00 AM	UFC /100 ml	0	---	0
	Quantificação de número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-5-7 12:00 AM	UFC/1ml	19	---	s/ alteração
	Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	2007-5-4 12:00 AM	UFC/1ml	7	---	s/ alteração