

Amostra	Data	Data Saída	Descrição	Área	Ponto Amostragem	Estado	
1360	39490	39493		Barco	chafariz 1	Em Boletim	
	<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Data</b>	<b>Exp. Resultado</b>	<b>Resultado</b>	<b>VMR</b>	<b>VMA</b>
	Desinfetante Residual	MI-54	39491	mg Cl2/L	<0,05	---	---
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39493	UFC/100mL	1	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39493	UFC/100mL	0	---	0
1361	39490	39491		Cabeça Alta	Mourela - Casa Particular	Em Boletim	
	<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Data</b>	<b>Exp. Resultado</b>	<b>Resultado</b>	<b>VMR</b>	<b>VMA</b>
	pH	SMEWW 4500-H+ B	39491	Escala de Sorensen	5,8	---	6,5 - 9,0
	Amônio	MI-03	39492	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	39491	Factor de diluição	<1	---	3
	Condutividade	SMEWW 2510-B	39491	µS/Cm a 20 °C	51,7	---	2500
	Cor	MI-69 (Baseado ISO 7887-1985 (F))	39491	mg/L PtCo	<5	---	20
	Desinfetante Residual	MI-54	39491	mg Cl2/L	<0,05	---	---
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39493	µg Mn/ L	<10	---	50
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	39493	mg NO3/L	2,4	---	50
	Oxidabilidade	NP 731:1969	39491	mg O2/L	<2,0	---	5,0
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	39491	UNT	<0,3	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	39491	Factor de diluição	<1	---	3
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39493	UFC/100mL	6	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39493	UFC/100mL	6	---	0
	Clostridium Perfringens (incluindo esporos)	EPA/600/R-95/178: 1996	39492	UFC/100mL	0	---	0
	Número de Colônias a 22 °C	ISO 6222: 1999	39493	UFC/mL	69	---	s/ alteração
	Número de Colônias a 36 °C	ISO 6222: 1999	39493	UFC/mL	Não Detectado	---	s/ alteração
1362	39490	39492		Mesquitela	Lar	Em Boletim	
	<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Data</b>	<b>Exp. Resultado</b>	<b>Resultado</b>	<b>VMR</b>	<b>VMA</b>
	Desinfetante Residual	MI-54	39491	mg Cl2/L	0,15	---	---
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39492	UFC/100mL	0	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39492	UFC/100mL	0	---	0
1363	39490	39492		Mogadouro	Casa Particular 1	Em Boletim	
	<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Data</b>	<b>Exp. Resultado</b>	<b>Resultado</b>	<b>VMR</b>	<b>VMA</b>
	Desinfetante Residual	MI-54	39491	mg Cl2/L	0,05	---	---
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39492	UFC/100mL	0	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39492	UFC/100mL	0	---	0
1364	39490	39501		Rio Mondego - Ponte Ladrão	Ratoeira - Café Cardal	Parcialmente em Listas	
	<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Data</b>	<b>Exp. Resultado</b>	<b>Resultado</b>	<b>VMR</b>	<b>VMA</b>
	pH	SMEWW 4500-H+ B	39491	Escala de Sorensen	6,5	---	6,5 - 9,0
	1,2-Dicloroetano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)					
	Alumínio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39493	µg Al/L	41	---	200
	Amônio	MI-03	39492	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Antimônio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39497	µg Sb/L	< 3	---	5,0
	Arsênio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39497	µg As/L	<5	---	10
	Benzo(a)pireno	MI n°113					
	Benzeno	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)					
	Benzo(b)fluoranteno	MI n°113					
	Benzo(ghi)perileno	MI n°113					
	Benzo(k)fluoranteno	MI n°113					
	Boro						
	Bromato	EPA 300.1					
	Bromodichlorometano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)					
	Bromofórmio	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)					
	Cádmio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120 B)	39497	µg Cd/L	< 1,0	---	5,0
	Cálcio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39498	mg Ca/L	3,0	---	---
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	39491	Factor de diluição	<1	---	3
	Chumbo	MI-26 (Baseado SMEWW 3120 B)	39497	µg Pb/L	< 5	---	25
	Cianetos	MI-06	39496	µg CN-/L	< 10	---	50
	Cloreto	SMEWW 4500-Cl-B					
	Cloreto de Vinilo	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)					
	Clorofórmio	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)					
	Cobre	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39497	mg Cu/L	< 0,010	---	2,0
	Condutividade	SMEWW 2510-B	39491	µS/Cm a 20 °C	66,1	---	2500
	Cor	MI-69 (Baseado ISO 7887-1985 (F))	39491	mg/L PtCo	<5	---	20
	Crômio Total	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39497	µg Cr/L	<5	---	50
	Desinfetante Residual	MI-54	39491	mg Cl2/L	0,05	---	---
	Dibromoclorometano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)					
	Dureza Total	MI-11 (Baseado SMEWW 2340C e NP 424: 1966)	39498	mg CaCO3/L	11,1	---	---
	Ferro	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39493	µg Fe/L	1,4e+2	---	200
	Fluoretos	SMEWW 4500-F G	39498	mg F-/L	< 0,2	---	1,5
	Soma dos Compostos HAP	Cálculo					
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	MI n°113					
	Magnésio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39498	mg Mg/L	0,88	---	---
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39493	µg Mn/ L	<10	---	50
	Mercúrio	MI-71 (Combustão)	39500	µg Hg/L	< 0,30	---	1,0
	Níquel	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39497	µg Ni/L	5	---	20
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	39493	mg NO3/L	1,4	---	50
	Nitritos	SMEWW 4500-NO3 I	39493	mg NO2/L	< 0,050	---	0,5
	Oxidabilidade	NP 731:1969	39491	mg O2/L	3,0	---	5,0
	Selênio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39497	µg Se/L	< 5	---	10
	Sódio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39498	mg Na/L	8,0	---	200
	Soma Conc. Compostos Individuais THM	Cálculo					
	Soma Conc. Tetracloroetano e Tricloroetano	Cálculo					
	Sulfato	MI-22 (Baseado SMEWW 4500-SO4 E)	39498	mg SO4/L	<10	---	250
	Tetracloroetano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)					
	Tricloroetano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)					
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	39491	UNT	0,7	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	39491	Factor de diluição	<1	---	3
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39492	UFC/100mL	0	---	0
	Enterococos fecais	ISO 7899-2: 2000	39493	UFC/100mL	0	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39492	UFC/100mL	0	---	0
	Clostridium Perfringens (incluindo esporos)	EPA/600/R-95/178: 1996	39492	UFC/100mL	0	---	0
	Número de Colônias a 22 °C	ISO 6222: 1999	39493	UFC/mL	Não Detectado	---	s/ alteração
	Número de Colônias a 36 °C	ISO 6222: 1999	39493	UFC/mL	Não Detectado	---	s/ alteração
1365	39490	39491		Rio Mondego - Sto António do Rio	Casas do Rio - Associação	Em Boletim	
	<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Data</b>	<b>Exp. Resultado</b>	<b>Resultado</b>	<b>VMR</b>	<b>VMA</b>
	pH	SMEWW 4500-H+ B	39491	Escala de Sorensen	6,8	---	6,5 - 9,0
	Amônio	MI-03	39492	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	39491	Factor de diluição	<1	---	3
	Condutividade	SMEWW 2510-B	39491	µS/Cm a 20 °C	39,0	---	2500
	Cor	MI-69 (Baseado ISO 7887-1985 (F))	39491	mg/L PtCo	<5	---	20
	Desinfetante Residual	MI-54	39491	mg Cl2/L	<0,05	---	---
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39493	µg Mn/ L	<10	---	50
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	39493	mg NO3/L	2,5	---	50
	Oxidabilidade	NP 731:1969	39491	mg O2/L	<2,0	---	5,0
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	39491	UNT	0,3	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	39491	Factor de diluição	<1	---	3
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39492	UFC/100mL	0	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39492	UFC/100mL	0	---	0
	Clostridium Perfringens (incluindo esporos)	EPA/600/R-95/178: 1996	39492	UFC/100mL	0	---	0
	Número de Colônias a 22 °C	ISO 6222: 1999	39493	UFC/mL	57	---	s/ alteração
	Número de Colônias a 36 °C	ISO 6222: 1999	39493	UFC/mL	2	---	s/ alteração
1366	39490	39492		Vale da Ribeira	Casa Particular 1	Em Boletim	
	<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Data</b>	<b>Exp. Resultado</b>	<b>Resultado</b>	<b>VMR</b>	<b>VMA</b>
	Desinfetante Residual	MI-54	39491	mg Cl2/L	0,20	---	---
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39492	UFC/100mL	0	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39492	UFC/100mL	0	---	0