

Amostra Data	Data Saída (Junho de 2008)	Descrição	Área	Ponto Amostragem	Estado
5317	39603		Barco	Chafariz 3	Parcialmente em Listas
		<i>Método Análise</i>	<i>Exp. Resultado</i>	<i>Resultado</i>	<i>VMA</i>
pH	SMEWW 4500-H+ B	39604	Escala de Sorensen	5,9	6,5 - 9,0
Amónio	PT-MET-03 (14.05.2007)	39604	mg NH4/L	< 0,050	0,5
Cheiro, a 25 °C	PT-MET-05 (Baseado EN 1622:1997)	39604	Factor de diluição	<1	3
Condutividade	SMEWW 2510-B	39604	µS/Cm a 20 °C	56,4	2500
Cor	PT-MET-69 (14.12.2007)	39604	mg/L PtCo	<5	20
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (29.02.2008)	39604	mg Cl2/L	<0,05	---
Manganês					
Nitrato	SMEWW 4500-NO3 I	39604	mg NO3/L	1,0	50
Oxidabilidade	NP 731:1969	39604	mg O2/L	3,7	5,0
Turvação	PT-MET-25 (29.01.2008) (Baseado SMEWW 2130 B)	39604	UNT	0,3	4
Sabor, a 25 °C	PT-MET-20 (Baseado EN 1622:1997)	39604	Factor de diluição	<1	3
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (18.03.2008) (Baseado ISO 9308-1:2000 ;				
Escherichia Coli	PT-MET-38 (18.03.2008) (Baseado ISO 9308-1:2000 ;				
Clostridium Perfringens (incluindo esporos)	EPA/600/R-95/178: 1996	39605	UFC/100mL	0	0
Número de Colónias a 22 °C	ISO 6222: 1999				
Número de Colónias a 36 °C	ISO 6222: 1999				
5318	39603		Cabeça Alta	Galisteu - Centro Dia	Em Boletim
		<i>Método Análise</i>	<i>Exp. Resultado</i>	<i>Resultado</i>	<i>VMA</i>
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (29.02.2008)	39604	mg Cl2/L	0,80	---
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (18.03.2008) (Baseado ISO 9308-1:2000 ;	39605	UFC/100mL	---	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (18.03.2008) (Baseado ISO 9308-1:2000 ;	39605	UFC/100mL	0	0
5319	39603		Mesquitela	Café	Parcialmente em Listas
		<i>Método Análise</i>	<i>Exp. Resultado</i>	<i>Resultado</i>	<i>VMA</i>
pH	SMEWW 4500-H+ B	39604	Escala de Sorensen	6,0	6,5 - 9,0
Amónio	PT-MET-03 (14.05.2007)	39604	mg NH4/L	< 0,050	0,5
Cheiro, a 25 °C	PT-MET-05 (Baseado EN 1622:1997)	39604	Factor de diluição	<1	3
Condutividade	SMEWW 2510-B	39604	µS/Cm a 20 °C	191	2500
Cor	PT-MET-69 (14.12.2007)	39604	mg/L PtCo	<5	20
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (29.02.2008)	39604	mg Cl2/L	<0,05	---
Manganês					
Nitrato	SMEWW 4500-NO3 I	39604	mg NO3/L	36	50
Oxidabilidade	NP 731: 1969	39604	mg O2/L	2,8	5,0
Turvação	PT-MET-25 (29.01.2008) (Baseado SMEWW 2130 B)	39604	UNT	<0,3	4
Sabor, a 25 °C	PT-MET-20 (Baseado EN 1622:1997)	39604	Factor de diluição	<1	3
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (18.03.2008) (Baseado ISO 9308-1:2000 ;				
Escherichia Coli	PT-MET-38 (18.03.2008) (Baseado ISO 9308-1:2000 ;				
Clostridium Perfringens (incluindo esporos)	EPA/600/R-95/178: 1996	39605	UFC/100mL	0	0
Número de Colónias a 22 °C	ISO 6222: 1999				
Número de Colónias a 36 °C	ISO 6222: 1999				
5320	39603		Mogadouro	Casa Particular 2	Parcialmente em Listas
		<i>Método Análise</i>	<i>Exp. Resultado</i>	<i>Resultado</i>	<i>VMA</i>
pH	SMEWW 4500-H+ B	39604	Escala de Sorensen	7,6	6,5 - 9,0
Amónio	PT-MET-03 (14.05.2007)	39604	mg NH4/L	< 0,050	0,5
Cheiro, a 25 °C	PT-MET-05 (Baseado EN 1622:1997)	39604	Factor de diluição	<1	3
Condutividade	SMEWW 2510-B	39604	µS/Cm a 20 °C	100	2500
Cor	PT-MET-69 (14.12.2007)	39604	mg/L PtCo	<5	20
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (29.02.2008)	39604	mg Cl2/L	<0,05	---
Manganês					
Nitrato	SMEWW 4500-NO3 I	39604	mg NO3/L	1,4	50
Oxidabilidade	NP 731:1969	39604	mg O2/L	2,6	5,0
Turvação	PT-MET-25 (29.01.2008) (Baseado SMEWW 2130 B)	39604	UNT	0,5	4
Sabor, a 25 °C	PT-MET-20 (Baseado EN 1622:1997)	39604	Factor de diluição	<1	3
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (18.03.2008) (Baseado ISO 9308-1:2000 ;				

Escherichia Coli	PT-MET-38 (18.03.2008) (Baseado ISO 9308-1:2000)	39605	UFCL/100mL	0	---	0
------------------	--	-------	------------	---	-----	---

