

Colheitas de acordo com o PQCA de 01 de Outubro de 2007

Amostra	Data	Data Saída	Descrição	Área	Ponto Amostragem	Estado	
7023	39356	39359		Cabeça Alta	CASAS DO SOEIRO - JARDIM DE INFANCIA	Em Boletim	
	<i>Parâmetro</i>	<i>Método Análise</i>	<i>Data</i>	<i>Exp. Resultado</i>	<i>Resultado</i>	<i>VMR</i>	<i>VMA</i>
	Desinfetante Residual	SMEWW 4500-CI F	39357	mg Cl2/L	0,25	---	---
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39359	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39359	UFC/100ml	0	---	0
7027	39356	39359		Rio Mondego/Ponte do Ladrão	RATOEIRA - RESTAURANTE JOCA	Em Boletim	
	<i>Parâmetro</i>	<i>Método Análise</i>	<i>Data</i>	<i>Exp. Resultado</i>	<i>Resultado</i>	<i>VMR</i>	<i>VMA</i>
	Desinfetante Residual	SMEWW 4500-CI F	39357	mg Cl2/L	<0,05	---	---
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39359	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39359	UFC/100ml	0	---	0
7028	39356	39359		Rio Mondego/Sto António	CELORICO-GARE - CAFÉ FIGUEIREDO	Em Boletim	
	<i>Parâmetro</i>	<i>Método Análise</i>	<i>Data</i>	<i>Exp. Resultado</i>	<i>Resultado</i>	<i>VMR</i>	<i>VMA</i>
	Desinfetante Residual	SMEWW 4500-CI F	39357	mg Cl2/L	<0,05	---	---
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39359	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39359	UFC/100ml	0	---	0
7024	39356	39371		Linhares	CAFÉ MIMOSO	Totalmente em Listas	
	<i>Parâmetro</i>	<i>Método Análise</i>	<i>Data</i>	<i>Exp. Resultado</i>	<i>Resultado</i>	<i>VMR</i>	<i>VMA</i>
	pH	SMEWW 4500-H+ B	39357	Escala de Sorensen	6,9	---	6,5 - 9,0
	1,2-Dicloroetano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39357	µg/L	< 0,5	---	3,0
	Alumínio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39366	µg Al/L	36	---	200
	Amónio	MI-03	39359	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Antimónio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Arsénio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Benzo(a)pireno	SPE-HPLC-FLUO					
	Benzeno	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39357	µg /L	< 0,5	---	1,0
	Benzo(b)fluoranteno	SPE-HPLC-FLUO					
	Benzo(ghi)perileno	SPE-HPLC-FLUO					
	Benzo(k)Fluoranteno	SPE-HPLC-FLUO					
	Boro	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Bromato	EPA 300.1	39363	µg BrO3/L	<5	---	10
	Bromodiclorometano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39357	µg/L	< 3	---	---
	Bromofórmio	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39357	µg/L	< 3	---	---
	Cádmio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120 B)					
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	39357	Factor de diluição	<1	---	3
	Chumbo	MI-26 (Baseado SMEWW 3120 B)					
	Cianetos	MI-06	39365	µg CN-/L	< 10	---	50
	Cloreto	SMEWW 4500-CI-B	39371	mg Cl-/L	5,2	---	250
	Cloreto de Vinilo	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39357	µg/L	< 0,5	---	0,50
	Clorofórmio	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39357	µg/L	< 3	---	---
	Cobre	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Condutividade	SMEWW 2510-B	39357	µS/Cm a 20 °C	36,9	---	2500
	Cor	MI-69 (Baseado ISO 7887-1985 (F))	39357	mg/L PtCo	<5	---	20
	Crómio Total	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Desinfetante Residual	SMEWW 4500-CI F	39357	mg Cl2/L	0,75	---	---
	Dibromoclorometano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39357	µg/L	< 3	---	---
	Ferro	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39366	µg Fe/L	10	---	200
	Fluoretos	SMEWW 4500-F G	39367	mg F-/L	< 0,2	---	1,5
	Soma dos Compostos HAP	Cálculo					



	Ferro	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39366	µg Fe/L	< 10	---	200
	Fluoretos	SMEWW 4500-F G	39367	mg F-/L	< 0,2	---	1,5
	Soma dos Compostos HAP	Cálculo					
	Indeno(1,2,3)pireno	SPE-HPLC-FLUO					
	Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39366	µg Mn/ L	<10	---	50
	Mercurio	MI-15					
	Níquel	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	39359	mg NO3/ L	2,3	---	50
	Nitritos	SMEWW 4500-NO3 I	39359	mg NO2/L	< 0,050	---	0,5
	Oxidabilidade	NP 731:1969	39357	mg O2/L	<2,0	---	5,0
	Selênio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Sódio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Soma Conc. Compostos Individuais THM	Cálculo	39357	µg/L	<3	---	150
	Soma Conc. Tetracloretoeno e Tricloroeteno	Cálculo	39357	µg/L	< 0,5	---	10
	Sulfato	MI-22 (Baseado SMEWW 4500-SO4 E)	39367	mg SO4/L	<10	---	250
	Tetracloretoeno	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39357	µg/L	< 0,5	---	---
	Tricloroeteno	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39357	µg/L	<0,5	---	---
	Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	39357	UNT	<0,30	---	4
	Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	39357	Factor de diluição	<1	---	3
	Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39359	UFC/ 100 ml	0	---	0
	Enterococos fecais	ISO 7899-2: 2000	39359	UFC/100ml	0	---	0
	Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39359	UFC/100ml	0	---	0
	Clostridium Perfringens (incluindo esporos)	EPA/600/R-95/178: 1996	39359	UFC /100 ml	0	---	0
	Número de Colónias a 22 °C	ISO 6222: 1999	39359	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração
	Número de Colónias a 36 °C	ISO 6222: 1999	39359	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração
7029		39356	39371		Velosa	CAFÉ ZÉ ADÉLIA	Totalmente 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	39357	Escala de Sorensen	6,4	---	6,5 - 9,0
	1,2-Dicloroetano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39358	µg/L	< 0,5	---	3,0
	Alumínio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39366	µg Al/L	60	---	200
	Amónio	MI-03	39359	mg NH4/L	< 0,050	---	0,5
	Antimónio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Arsénio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Benzo(a)pireno	SPE-HPLC-FLUO					
	Benzeno	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39358	µg /L	< 0,5	---	1,0
	Benzo(b)fluoranteno	SPE-HPLC-FLUO					
	Benzo(ghi)perileno	SPE-HPLC-FLUO					
	Benzo(k)Fluoranteno	SPE-HPLC-FLUO					
	Boro	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Bromato	EPA 300.1	39363	µg BrO3/L	<5	---	10
	Bromodichlorometano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39358	µg/L	< 3	---	---
	Bromofórmio	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39358	µg/L	< 3	---	---
	Cádmio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120 B)					
	Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	39357	Factor de diluição	<1	---	3
	Chumbo	MI-26 (Baseado SMEWW 3120 B)					
	Cianetos	MI-06	39365	µg CN-/L	< 10	---	50
	Cloreto	SMEWW 4500-Cl-B	39371	mg Cl-/L	5,2	---	250
	Cloreto de Vinilo	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39358	µg/L	< 0,5	---	0,50
	Clorofórmio	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39358	µg/L	< 3	---	---
	Cobre	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
	Condutividade	SMEWW 2510-B	39357	µS/Cm a 20 °C	74,3	---	2500
	Cor	MI-69 (Baseado ISO 7887-1985 (F))	39357	mg/L PtCo	<5	---	20



Cobre	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
Condutividade	SMEWW 2510-B	39357	µS/Cm a 20 °C	54,4	---	2500
Cor	MI-69 (Baseado ISO 7887-1985 (F))	39357	mg/L PtCo	<5	---	20
Crômio Total	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
Desinfectante Residual	SMEWW 4500-Cl F	39357	mg Cl2/L	2,5	---	---
Dibromoclorometano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39358	µg/L	< 3	---	---
Ferro	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39366	µg Fe/L	< 10	---	200
Fluoretos	SMEWW 4500-F G	39367	mg F-/L	0,2	---	1,5
Soma dos Compostos HAP	Cálculo					
Indeno(1,2,3)pireno	SPE-HPLC-FLUO					
Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	39366	µg Mn/ L	<10	---	50
Mercurio	MI-15					
Níquel	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	39359	mg NO3/ L	1,0	---	50
Nitritos	SMEWW 4500-NO3 I	39359	mg NO2/L	< 0,050	---	0,5
Oxidabilidade	NP 731:1969	39357	mg O2/L	<2,0	---	5,0
Selênio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
Sódio	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)					
Soma Conc. Compostos Individuais THM	Cálculo	39358	µg/L	<3	---	150
Soma Conc. Tetracloroetano e Tricloroetano	Cálculo	39358	µg/L	< 0,5	---	10
Sulfato	MI-22 (Baseado SMEWW 4500-SO4 E)	39367	mg SO4/L	<10	---	250
Tetracloroetano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39358	µg/L	< 0,5	---	---
Tricloroetano	MI-48 (Baseado EPA 524.2: 1995)	39358	µg/L	<0,5	---	---
Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	39357	UNT	<0,30	---	4
Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	39357	Factor de diluição	<1	---	3
Bactérias Coliformes	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39359	UFC/ 100 ml	0	---	0
Enterococos fecais	ISO 7899-2: 2000	39359	UFC/100ml	0	---	0
Escherichia Coli	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	39359	UFC/100ml	0	---	0
Clostridium Perfringens (incluindo esporos)	EPA/600/R-95/178: 1996	39359	UFC /100 ml	0	---	0
Número de Colônias a 22 °C	ISO 6222: 1999	39359	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração
Número de Colônias a 36 °C	ISO 6222: 1999	39359	UFC/1ml	Não Detectado	---	s/ alteração