

Colheitas de Maio 2008

Amostra	Data Saída	Descrição	Área	Ponto Amostragem	Estado
Parâmetro	Método Análise	Data	Linhares	Resultado	Totalmente em Listas
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMA
4199	395/74	395/77	Casa Particular 2	Resultado	Totalmente em Listas
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)	395/75	mg Cl2/L	0,25	...
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
4196	395/74	395/77	Assanhas	Quintais - Casa Particular 2	Totalmente em Listas
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMA
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)	395/75	mg Cl2/L	<0,05	...
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
4194	395/74	395/77	Cardal	Chafariz 3	Totalmente em Listas
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMA
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)	395/75	mg Cl2/L	<0,05	...
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
4202	395/74	395/77	Rio Mondego - Ponte Ladrão	Lageosa - Café Paris	Totalmente em Listas
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMA
pH	SMEWW 4500-H+ B	395/75	Escala de Sorensen	6,6	6,5 - 9,0
Amónio	PT-MET-03 (14.05.2007)				
Chloro, a 25 °C	PT-MET-05 (Baseado EN 1622:1997)				
Condutividade	SMEWW 2510-B	395/75	µS/Cm a 20 °C	64,1	2500
Cor	PT-MET-69 (14.12.2007) (Baseado ISO 7887-1985;F)	395/76	mg/L PtCo	9	20
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)	395/75	mg Cl2/L	<0,05	...
Manganês	PT-MET-26 (01.06.2007) (Baseado SMEWW 3120B)	395/77	µg Mn/ L	3,7	50
Nitrato	SMEWW 4500-NO3 I	395/77	mg NO3/L	<2,0	5,0
Oxidabilidade	NP 731:1969	395/75	mg O2/L	<2,0	5,0
Turvação	PT-MET-25 (29.01.2008) (Baseado SMEWW 2130 B)	395/76	UNT	0,6	4
Sabor, a 25 °C	PT-MET-20 (Baseado EN 1622:1997)				
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	3	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
Clostridium Perfringens (incluindo esporos)	EPA/600/R-95/178: 1996				
Número de Colónias a 22 °C	ISO 6222: 1999	395/77	UFC/mL	80	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C	ISO 6222: 1999	395/77	UFC/mL	44	s/ alteração
4205	395/74	395/77	Velosa	Café Zé Adélia	Totalmente em Listas
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMA
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)	395/75	mg Cl2/L	0,15	...
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
4203	395/74	395/77	Rio Mondego - Sto António do Rio	Espinheiro - Café D. Sandra	Totalmente em Listas
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMA
pH	SMEWW 4500-H+ B	395/75	Escala de Sorensen	7,7	6,5 - 9,0
Amónio	PT-MET-03 (14.05.2007)				
Chloro, a 25 °C	PT-MET-05 (Baseado EN 1622:1997)				
Condutividade	SMEWW 2510-B	395/75	µS/Cm a 20 °C	88,6	2500
Cor	PT-MET-69 (14.12.2007) (Baseado ISO 7887-1985;F)	395/76	mg/L PtCo	<5	20
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)	395/75	mg Cl2/L	<0,05	...
Manganês	PT-MET-26 (01.06.2007) (Baseado SMEWW 3120B)	395/77	µg Mn/ L	<0,05	50
Nitrato	SMEWW 4500-NO3 I	395/77	mg NO3/L	3,0	50
Oxidabilidade	NP 731:1969	395/75	mg O2/L	<2,0	5,0
Turvação	PT-MET-25 (29.01.2008) (Baseado SMEWW 2130 B)	395/76	UNT	0,3	4
Sabor, a 25 °C	PT-MET-20 (Baseado EN 1622:1997)				
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )	395/77	UFC/100mL	0	0
Clostridium Perfringens (incluindo esporos)	EPA/600/R-95/178: 1996				
Número de Colónias a 22 °C	ISO 6222: 1999	395/77	UFC/mL	4	s/ alteração

Número de Colónias a 36 °C	ISO 6222: 1999	39577	UFC/mL	5	...	s/ alteração
----------------------------	----------------	-------	--------	---	-----	--------------

4200	395/74	395/77	Prados	Casa Particular 1	Totalmente em Listas	VMA
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMR	VMA
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)	395/77	39575 mg Cl2/L	<0,05	...	...
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0
4197	395/74		Cabeça Alta	Vide entre Vinhas - Escola	Totalmente em Listas	VMA
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMR	VMA
pH	SMEWW 4500-H+ B		39575 Escala de Sorensen	7,2	...	6,5 - 9,0
Amónio	PT-MET-03 (14.05.2007)					
Chetor, a 25 °C	PT-MET-05 (Baseado EN 1622:1997)					
Condutividade	SMEWW 2510-B		39575 µS/Cm a 20 °C	126	...	2500
Cor	PT-MET-69 (14.12.2007) (Baseado ISO 7887-1985;F)		39577 mg/L PtCo	0,10	...	20
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)		39575 mg Cl2/L	0,10	...	...
Manganês	PT-MET-26 (01.06.2007) (Baseado SMEWW 3120B)		39577 µg Mn/ L		...	50
Nitrato	SMEWW 4500-NO3 I		39577 mg NO3/L	2,4	...	50
Oxidabilidade	NP 731:1969		39575 mg O2/L	4,9	...	5,0
Turvação	PT-MET-25 (29.01.2008) (Baseado SMEWW 2130 B)		39576 UNT	15	...	4
Sabor, a 25 °C	PT-MET-20 (Baseado EN 1622:1997)				...	
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0
Clostridium Perfringens (incluindo esporos)	EPA/600/R-95/178: 1996		39577 UFC/100mL	0	...	0
Número de Colónias a 22 °C	ISO 6222: 1999		39577 UFC/mL	Não Detectado	...	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C	ISO 6222: 1999		39577 UFC/mL	1	...	s/ alteração
4198	395/74	395/77	Cadafaz	Casa Particular 1	Totalmente em Listas	VMA
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMR	VMA
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)		39575 mg Cl2/L	<0,05	...	...
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0
4195	395/74	395/77	Aldeia da Serra	Casa Particular 2	Totalmente em Listas	VMA
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMR	VMA
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)		39575 mg Cl2/L	<0,05	...	...
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0
4204	395/74	395/77	Vale da Azares	Café Guerra	Totalmente em Listas	VMA
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMR	VMA
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)		39575 mg Cl2/L	<0,05	...	...
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	10	...	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0
4201	395/74	395/77	Rapa	Casa Particular 1	Totalmente em Listas	VMA
Parâmetro	Método Análise	Data	Exp. Resultado	Resultado	VMR	VMA
Desinfetante Residual	PT-MET-54 (09.09.2007)		39575 mg Cl2/L	<0,05	...	...
Bactérias Coliformes	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0
Escherichia Coli	PT-MET-38 (08.05.2006) (Baseado ISO 9308-1:2000 )		39577 UFC/100mL	0	...	0