

## Colheitas de acordo com o PQCA de 05 de Novembro de 2007

Boletim	Descrição	Ponto Amostragem	Observação	Data Recolha	Versão
8217		CARRAPICHANA - CAFÉ BETO		39399	1
<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Expr. Res.</b>	<b>V.R.</b>	<b>V.A.</b>	<b>Res. Trat.</b>
Desinfectante Residual	SMEWW 4500-Cl F	mg Cl2/L	---	---	<0,05
Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	UFC/ 100 ml	---	0	0
Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	UFC/100ml	---	0	0
7948		CHAFARIZ		39391	1
<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Expr. Res.</b>	<b>V.R.</b>	<b>V.A.</b>	<b>Res. Trat.</b>
Desinfectante Residual	SMEWW 4500-Cl F	mg Cl2/L	---	---	<0,05
Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	UFC/ 100 ml	---	0	2
Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	UFC/100ml	---	0	0
Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	UFC/1ml	---	s/ alteração	16
Quantificação de Número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	UFC/1ml	---	s/ alteração	140
pH	SMEWW 4500-H+ B	Escala de Sorensen	---	6,5 - 9,0	6,4
Condutividade	SMEWW 2510-B	µS/Cm a 20 °C	---	2500	46,2
Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	Factor de diluição	---	3	<1
Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	Factor de diluição	---	3	<1
Cor	MI-69 (Baseado ISO 7887-1985 (F))	mg/L PtCo	---	20	<5
Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	UNT	---	4	0,44
Oxidabilidade	NP 731:1969	mg O2/L	---	5,0	3,4
Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	mg NO3/ L	---	50	< 1,0
Amónio	MI-03	mg NH4/L	---	0,5	< 0,050
Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	µg Mn/ L	---	50	<10
7950		CHAFARIZ		39391	1
<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Expr. Res.</b>	<b>V.R.</b>	<b>V.A.</b>	<b>Res. Trat.</b>
Desinfectante Residual	SMEWW 4500-Cl F	mg Cl2/L	---	---	0,05
Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	UFC/ 100 ml	---	0	0
Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	UFC/100ml	---	0	0
Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	UFC/1ml	---	s/ alteração	Não Detectado
Quantificação de Número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	UFC/1ml	---	s/ alteração	Não Detectado
pH	SMEWW 4500-H+ B	Escala de Sorensen	---	6,5 - 9,0	6,0
Condutividade	SMEWW 2510-B	µS/Cm a 20 °C	---	2500	47,2
Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	Factor de diluição	---	3	<1
Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	Factor de diluição	---	3	<1
Cor	MI-69 (Baseado ISO 7887-1985 (F))	mg/L PtCo	---	20	<5
Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	UNT	---	4	<0,30
Oxidabilidade	NP 731:1969	mg O2/L	---	5,0	2,6
Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	mg NO3/ L	---	50	< 1,0
Amónio	MI-03	mg NH4/L	---	0,5	< 0,050
Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	µg Mn/ L	---	50	<10
7951		BARAÇAL - CAFÉ ESGOTA		39391	1
<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Expr. Res.</b>	<b>V.R.</b>	<b>V.A.</b>	<b>Res. Trat.</b>
Desinfectante Residual	SMEWW 4500-Cl F	mg Cl2/L	---	---	0,05
Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	UFC/ 100 ml	---	0	0
Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	UFC/100ml	---	0	0
Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	UFC/1ml	---	s/ alteração	Não Detectado
Quantificação de Número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	UFC/1ml	---	s/ alteração	Não Detectado
pH	SMEWW 4500-H+ B	Escala de Sorensen	---	6,5 - 9,0	6,7
Condutividade	SMEWW 2510-B	µS/Cm a 20 °C	---	2500	74,4
Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	Factor de diluição	---	3	<1
Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	Factor de diluição	---	3	<1
Cor	MI-69 (Baseado ISO 7887-1985 (F))	mg/L PtCo	---	20	<5
Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	UNT	---	4	0,63
Oxidabilidade	NP 731:1969	mg O2/L	---	5,0	4,2
Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	mg NO3/ L	---	50	1,3
Amónio	MI-03	mg NH4/L	---	0,5	< 0,050
Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	µg Mn/ L	---	50	<10
Quantificação de Clostridium perfringens (incluindo esporos) (directo)	EPA/600/R-95/178: 1996	UFC /100 ml	---	0	0
7952		FORNOTELHEIRO - CAFÉ TELHEIR		39391	1
<b>Parâmetro</b>	<b>Método Análise</b>	<b>Expr. Res.</b>	<b>V.R.</b>	<b>V.A.</b>	<b>Res. Trat.</b>
Desinfectante Residual	SMEWW 4500-Cl F	mg Cl2/L	---	---	<0,05
Quantificação de Bactérias Coliformes (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	UFC/ 100 ml	---	0	0
Quantificação de Escherichia Coli (directo)	MI-38 (Baseado ISO 9308-1: 2000)	UFC/100ml	---	0	0
Quantificação de Número de Colónias a 36 °C (directo)	ISO 6222: 1999	UFC/1ml	---	s/ alteração	1
Quantificação de Número de Colónias a 22°C (directo)	ISO 6222: 1999	UFC/1ml	---	s/ alteração	4
pH	SMEWW 4500-H+ B	Escala de Sorensen	---	6,5 - 9,0	6,4
Condutividade	SMEWW 2510-B	µS/Cm a 20 °C	---	2500	80,7
Cheiro, a 25 °C	MI-05 (Baseado EN 1622:1997)	Factor de diluição	---	3	<1
Sabor, a 25 °C	MI-20 (Baseado EN 1622:1997)	Factor de diluição	---	3	<1
Cor	MI-69 (Baseado ISO 7887-1985 (F))	mg/L PtCo	---	20	15
Turvação	MI-25 (Baseado SMEWW 2130 B)	UNT	---	4	2,0
Oxidabilidade	NP 731:1969	mg O2/L	---	5,0	3,9
Nitratos	SMEWW 4500-NO3 I	mg NO3/ L	---	50	< 1,0
Amónio	MI-03	mg NH4/L	---	0,5	< 0,050
Manganês	MI-26 (Baseado SMEWW 3120B)	µg Mn/ L	---	50	57
Quantificação de Clostridium perfringens (incluindo esporos) (directo)	EPA/600/R-95/178: 1996	UFC /100 ml	---	0	0