

A.Logos

Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão
Alferrarede
2200-062 Abrantes

Estatística de Parâmetros

Período de 01-10-2008 a 31-12-2008

Cliente: Município de Constância (0008.100)

Área: Constância

Ponto: Café "Braz"

Parâmetro	VR	VA / VP	Unidade	Médio	Mínimo	Máximo	Nr. de Análises	Violação VA/VP	Violação VR
Bactérias coliformes (coliformes totais)	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Desinfectante residual	0,2-,06	---	mg/L Cl2	0,30	0,30	0,30	1	0 0,0%	0 0,0%
Escherichia coli	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:		3					Total de Análises do Ponto de Amostragem:		3

Ponto: Café "Café - Creme"

Parâmetro	VR	VA / VP	Unidade	Médio	Mínimo	Máximo	Nr. de Análises	Violação VA/VP	Violação VR
Bactérias coliformes (coliformes totais)	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Desinfectante residual	0,2-,06	---	mg/L Cl2	0,40	0,40	0,40	1	0 0,0%	0 0,0%
Escherichia coli	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:		3					Total de Análises do Ponto de Amostragem:		3

Ponto: Casa do Povo de Montalvo

Parâmetro	VR	VA / VP	Unidade	Médio	Mínimo	Máximo	Nr. de Análises	Violação VA/VP	Violação VR
Bactérias coliformes (coliformes totais)	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Desinfectante residual	0,2-,06	---	mg/L Cl2	0,20	0,20	0,20	1	0 0,0%	0 0,0%
Escherichia coli	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:		3					Total de Análises do Ponto de Amostragem:		3

Ponto: Casa Fernando Palácio

Parâmetro	VR	VA / VP	Unidade	Médio	Mínimo	Máximo	Nr. de Análises	Violação VA/VP	Violação VR
Bactérias coliformes (coliformes totais)	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Desinfectante residual	0,2-,06	---	mg/L Cl2	0,40	0,40	0,40	1	0 0,0%	0 0,0%
Escherichia coli	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:		3					Total de Análises do Ponto de Amostragem:		3

Ponto: Cemitério da Aldeia

Parâmetro	VR	VA / VP	Unidade	Médio	Mínimo	Máximo	Nr. de Análises	Violação VA/VP	Violação VR
Bactérias coliformes (coliformes totais)	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Desinfectante residual	0,2-,06	---	mg/L Cl2	0,40	0,40	0,40	1	0 0,0%	0 0,0%
Escherichia coli	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%

A.Logos

Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão
Alferrarede
2200-062 Abrantes

Estatística de Parâmetros

Período de 01-10-2008 a 31-12-2008

Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem: 3

Total de Análises do Ponto de Amostragem: 3

Ponto: EB1 Malpique

Parâmetro	VR	VA / VP	Unidade	Médio	Mínimo	Máximo	Nr. de Análises	Violação VA/VP	Violação VR
Alumínio	---	200	µg/L Al	31,00	31,00	31,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Amónio	---	0,50	mg/L NH4	0,01	0,01	0,01	1	0 0,0%	0 0,0%
Bactérias coliformes (coliformes totais)	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Cheiro	---	3	Factor de diluição	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Clostridium perfringens	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Conductividade	---	2500	µS/cm a 20°C	142,00	142,00	142,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Cor	---	20	mg/L PtCo	1,50	1,50	1,50	1	0 0,0%	0 0,0%
Desinfectante residual	0,2-,06	---	mg/L Cl2	0,20	0,20	0,20	1	0 0,0%	0 0,0%
Escherichia coli	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Manganês	---	50	µg/L Mn	1,60	1,60	1,60	1	0 0,0%	0 0,0%
Número de colónias a 22°C	100	Sem alteração a	Número/mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Número de colónias a 36°C	20	Sem alteração a	Número/mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Oxidabilidade	---	5,0	mg/L O2	1,50	1,50	1,50	1	0 0,0%	0 0,0%
pH	---	6,5-9,0	Escala de Sorensen	8,90	8,90	8,90	1	0 0,0%	0 0,0%
Sabor	---	3	Factor de diluição	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Turvação	---	4	UNT	0,21	0,21	0,21	1	0 0,0%	0 0,0%
Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:		16					Total de Análises do Ponto de Amostragem:		16

Total de Análises da Área: 31

Total de Análises do Cliente: 31

Estatística de Parâmetros

Período de 01-10-2008 a 31-12-2008

Resumo de Parâmetros

Parâmetro	VR	VA / VP	Unidade Resu	Médio	Mínimo	Máximo	Nr. de Análises	Violação VA/VP	Violação VMR
Alumínio	---	200	µg/L Al	31,00	31,00	31,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Amónio	---	0,50	mg/L NH4	0,01	0,01	0,01	1	0 0,0%	0 0,0%
Bactérias coliformes (coliformes totais)	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	6	0 0,0%	0 0,0%
Cheiro	---	3	Factor de diluição	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Clostridium perfringens	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Conductividade	---	2500	µS/cm a 20°C	142,00	142,00	142,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Cor	---	20	mg/L PtCo	1,50	1,50	1,50	1	0 0,0%	0 0,0%
Desinfectante residual	0,2-,06	---	mg/L Cl2	0,32	0,20	0,40	6	0 0,0%	0 0,0%
Escherichia coli	---	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	6	0 0,0%	0 0,0%
Manganês	---	50	µg/L Mn	1,60	1,60	1,60	1	0 0,0%	0 0,0%
Número de colónias a 22°C	100	Sem alteraçã	Número/mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Número de colónias a 36°C	20	Sem alteraçã	Número/mL	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Oxidabilidade	---	5,0	mg/L O2	1,50	1,50	1,50	1	0 0,0%	0 0,0%
pH	---	6,5-9,0	Escala de Sorensen	8,90	8,90	8,90	1	0 0,0%	0 0,0%
Sabor	---	3	Factor de diluição	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Turvação	---	4	UNT	0,21	0,21	0,21	1	0 0,0%	0 0,0%
Total de Parâmetros:	16						Total de Análises:		31