

# A.Logos

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

## Estatística de Parâmetros

Período de 01-10-2009 a 31-12-2009

Cliente: Município de Constância (0008.100)

Área: Constância

Ponto: Casa João Chagas

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%
Desinfetante residual (cloro 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%
<b>Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:</b>		<b>3</b>						<b>Total de Análises do Ponto de Amostragem:</b>	<b>3</b>

Ponto: Casa júlio Baroso - Portela

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%
Desinfetante residual (cloro 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%
<b>Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:</b>		<b>3</b>						<b>Total de Análises do Ponto de Amostragem:</b>	<b>3</b>

Ponto: Extensão de Saúde de Santa Margarida

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%
Desinfetante residual (cloro 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%
<b>Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:</b>		<b>3</b>						<b>Total de Análises do Ponto de Amostragem:</b>	<b>3</b>

Ponto: Jardim de Infância - Malpique

Parâmetro	VR	VA / VP	Unidade	Médio	Mínimo	Máximo	Nr. de Análises	Violação VA/VP	Violação VR
Amónio	---	0,50	mg/L NH4	0,00	0,00	0,00	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	122,00	122,00	122,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Cor	---	20	mg/L PtCo	0,75	0,75	0,75	1	0 0,0%	0 0,0%
Desinfetante residual (cloro 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%
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%

**Estatística de Parâmetros**

Período de 01-10-2009 a 31-12-2009

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	1,40	1,40	1,40	1	0	0
								0,0%	0,0%
pH	---	6,5-9,0	Escala de Sorensen	7,10	7,10	7,10	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	0,60	0,60	0,60	1	0	0
								0,0%	0,0%
<b>Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:</b>		<b>14</b>					<b>Total de Análises do Ponto de Amostragem:</b>	<b>14</b>	

Ponto: Talho

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 (cloro 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%
<b>Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:</b>		<b>3</b>					<b>Total de Análises do Ponto de Amostragem:</b>	<b>3</b>	

Total de Análises da Área: 26

Total de Análises do Cliente: 26

**Estatística de Parâmetros**

Período de 01-10-2009 a 31-12-2009

**Resumo de Parâmetros**

Parâmetro	VR	VA / VP	Unidade Resu	Médio	Mínimo	Máximo	Nr. de Análises	Violação VA/VP	Violação VMR
Amónio	--	0,50	mg/L NH4	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Bactérias coliformes (coliformes totais)	--	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	5	0 0,0%	0 0,0%
Chéiro	--	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	122,00	122,00	122,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Cor	--	20	mg/L PtCo	0,75	0,75	0,75	1	0 0,0%	0 0,0%
Desinfectante residual (cloro residual)	0,2-0,6	--	mg/L Cl2	0,34	0,20	0,40	5	0 0,0%	0 0,0%
Escherichia coli	--	0	Número/100mL	0,00	0,00	0,00	5	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	1,40	1,40	1,40	1	0 0,0%	0 0,0%
pH	--	6,5-9,0	Escala de Sorensen	7,10	7,10	7,10	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	0,60	0,60	0,60	1	0 0,0%	0 0,0%
<b>Total de Parâmetros:</b>	<b>14</b>							<b>Total de Análises:</b>	<b>26</b>