

## A.Logos

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

### Estatística de Parâmetros

Período de 01-01-2009 a 31-03-2009

**Cliente:** Município de Constância (0008.100)

**Área:** Constância

**Ponto:** Casa Rogério Palácio - Enxertal

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%
<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:** Churrasqueira "Manu"

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%
<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:** EB 23 Luís de Camões

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%
<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:** EB1 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%
Desinfectante residual	0,2-,06	---	mg/L Cl2	0,50	0,50	0,50	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 de Montalvo

Parâmetro	VR	VA / VP	Unidade	Médio	Mínimo	Máximo	Nr. de Análises	Violação VA/VP	Violação VR
Alumínio	---	200	µg/L Al	23,00	23,00	23,00	1	0 0,0%	0 0,0%
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%

# A.Logos

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

## Estatística de Parâmetros

Período de 01-01-2009 a 31-03-2009

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	0,00	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%
Manganês	---	50	µg/L Mn	1,10	1,10	1,10	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	1,00	1,00	1,00	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	7,60	7,60	7,60	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	0,80	0,80	0,80	1	0	0
								0,0%	0,0%
<b>Total de Parâmetros do Ponto de Amostragem:</b>		<b>16</b>						<b>Total de Análises do Ponto de Amostragem:</b>	<b>16</b>

**Ponto:** Junta de freguesia 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%
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%
<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:** 31

**Total de Análises do Cliente:** 31

**Estatística de Parâmetros**

Período de 01-01-2009 a 31-03-2009

**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	23,00	23,00	23,00	1	0 0,0%	0 0,0%
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	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	122,00	122,00	122,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Cor	---	20	mg/L PtCo	0,00	0,00	0,00	1	0 0,0%	0 0,0%
Desinfectante residual	0,2-,06	---	mg/L Cl2	0,37	0,20	0,50	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	1,10	1,10	1,10	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	1,00	1,00	1,00	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	7,60	7,60	7,60	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	0,80	0,80	0,80	1	0 0,0%	0 0,0%
<b>Total de Parâmetros:</b>	16						<b>Total de Análises:</b>	31	