

Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão  
Alferrarede, 2200-062 Abrantes  
T: 241372357; F: 241371644  
E: a-logos@mail.telepac.pt  
www.a-logos.com**Cliente:**Município de Avis (2294)  
Largo Cândido dos Reis  
7480-116 Avis**Relatório de Ensaios Nr: 2868**

Versão: 1.0

Pag 1 de 2

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Águas de consumo humano  
Colheita: Sr. António Generoso - rua  
Zona de Abastecimento: PISÃO  
Colhida por: Laboratório  
Relatório / ID: 1400779 / 1403652Data de Recolha: 14/03/2014  
Data de Recepção: 14/03/2014  
Data Inic. Análise: 14/03/2014  
Data Fim Análise: 22/03/2014  
Data de Emissão: 24/03/2014

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação pelas seguintes normas - microbiologia: ISO 19458:2006 e química: ISO 5667-5:2006.

**Parâmetros de Campo**

Hora da Colheita: 11:55

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Escherichia coli Método Interno (PTM 104) (14-01-2011)	0	Número/100mL	0	---
Bactérias coliformes (coliformes totais) Método Interno (PTM 104) (14-01-2011)	0	Número/100mL	0	---
Desinfetante residual (Cloro residual) Método Interno PTQ 152 (14-11-2009)	0,2	mg/L Cl <sub>2</sub>	---	0,2-0,6
Amónio LAE - secção A, parte 8- 9ª Ed	<0,04(Lq)	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	---
Número de colónias a 22°C ISO 6222:1999	1	Número/mL	Sem alteração anormal	100
Número de colónias a 36°C ISO 6222:1999	1	Número/mL	Sem alteração anormal	20
Conductividade NP EN 27 888:1996	684	µS/cm a 20°C	2500	---
Cor NP 627:1972	<2,0 (Lq)	mg/L PtCo	20	---
pH (20°C) SMEWW 4500-H+ B 21ª Ed	7,3	Escala de Sorensen	6,5-9,0	---
Manganês Método Interno (PTQ 134) (25-11-2010)	<1,0(Lq)	µg/L Mn	50	---
Oxidabilidade NP 731:1969	1,1	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	---
Cheiro Método Interno (PTQ 120) (30-06-2010)	< 1	Factor de diluição	3	---
Sabor Método Interno (PTQ 120) (30-06-2010)	< 1	Factor de diluição	3	---

Director Técnico  
Patricia Sousa

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (\*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Os ensaios assinalado com (\*\*) são subcontratado com o ensaio não acreditado. Os assinalados com (\*\*\*) são subcontratado e com o ensaio acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

As determinações dos parâmetros de campo foram efectuadas pelo Técnico de Colheitas.

DL 306/07; (a) Limite Lei - Valor paramétrico

Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão  
Alferrarede, 2200-062 Abrantes  
T: 241372357; F: 241371644  
E: a-logos@mail.telepac.pt  
www.a-logos.com

**Cliente:**

Município de Avis (2294)  
Largo Cândido dos Reis  
7480-116 Avis

**Relatório de Ensaios Nr: 2868**

Versão: 1.0

Pag 2 de 2

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Águas de consumo humano  
Colheita: Sr. António Generoso - rua  
Zona de Abastecimento: PISÃO  
Colhida por: Laboratório  
Relatório / ID: 1400779 / 1403652

Data de Recolha: 14/03/2014  
Data de Recepção: 14/03/2014  
Data Inic. Análise: 14/03/2014  
Data Fim Análise: 22/03/2014  
Data de Emissão: 24/03/2014

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação pelas seguintes normas - microbiologia: ISO 19458:2006 e química: ISO 5667-5:2006.

**Parâmetros de Campo****Hora da Colheita:**11:55

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Turvação Método Interno (PTQ.118) (15.11.2010)	<0,4(Lq)	UNT	4	---
Nitratos Método Interno (PTQ.133) (25-11-2010)	15	mg/L NO3	50	---

**Declaração de conformidade**

Os Parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos do Decreto Lei 306/2007

Director Técnico  
Patricia Sousa

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (\*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Os ensaios assinalado com (\*\*\*) são subcontratado com o ensaio não acreditado. Os assinalados com (\*\*\*\*) são subcontratado e com o ensaio acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

As determinações dos parâmetros de campo foram efectuadas pelo Técnico de Colheitas.

DL 306/07; (a)Limite Lei - Valor paramétrico