

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

Cliente:

Município do Gavião (1334)
Largo do Município
6040-102 Gavião

Relatório de Ensaios Nr: 9996

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Águas de consumo humano
Colheita: Ferraria- Café "Póvoa's Café"
Zona de Abastecimento: ADNA-()
Colhida por: Laboratório
Relatório / ID: 1602404 / 1611296

Data de Recolha: 10/11/2016
Data de Recepção: 10/11/2016
Data Inic. Análise: 10/11/2016
Data Fim Análise: 11/11/2016
Data de Emissão: 14/11/2016

A amostragem encontra-se incluída no âmbito da acreditação pelas seguintes normas - microbiologia: PAG 16 (2014.11.10)e ISO 19458:2006 e química: PAG 16 (2014.11.10)e ISO 5667-5:2006.

Parâmetros de Campo

Hora da Colheita: 14:20

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Escherichia coli Método Interno (PTM 104) (14-01-2011)	0	ufc/100mL	0	---
Bactérias coliformes (coliformes totais) Método Interno (PTM 104) (14-01-2011)	0	ufc/100mL	0	---
Desinfetante residual (Cloro residual) Método Interno PTQ 152 (2012.10.01)	<0,1 (Lq)	mg/L Cl ₂	---	0,2-0,6

Declaração de conformidade

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

Director Técnico
Sónia Varino

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

Os ensaios assinalados com (**) são subcontratados a laboratório com ensaio não acreditado. Os assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com 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.

Determinações dos parâmetros de campo efectuadas pelo Cliente (fora do âmbito da acreditação) De acordo DL 306/07:(a)Limite Lei -Valor paramétrico e VR- Valor Recomendado; (Lq) -Limite de quantificação;ufc -Unidades formadoras de colónia
Azoto amoniacal designação de amónio -Os parâmetros:Pesticidas, Magnésio,Sódio, Mercúrio,Cálcio, Zinco,Potássio, Bromatos,Cianetos, Selénio,Cloreto de vinilo, 1,2-dicloroetano, Benzeno e parâmetros Radioactivos não estão incluídos no âmbito da acreditação da A.Logos.