

RECOLHA AMOSTRAS: 15-07-2015
 ENTREGA AMOSTRAS: 15-07-2015
 INÍCIO ENSAIO: 15-07-2015
 CONCLUSÃO ENSAIO: 17-07-2015
 EMISSÃO DO RELATÓRIO 17-07-2015

Cebripast - Centro de fabrico de pastelaria nutritiva, Lda
 Rua Principal, N. 117
 Ponte de Vagos
 3840-322 Aveiro

COLHIDO POR: Cliente

TIPO DE AMOSTRA: Géneros alimentícios

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: Pastel de Feijão

ENSAIO / MÉTODO	RESULTADOS	UNIDADES
Glúten * <small>Método de ELISA - RidaScreen® Gliadina</small>	<10	mg/Kg

DIRECTOR TÉCNICO
 Dr.ª Ana Ferraz

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Os parâmetros assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da Acreditação do Globalab. Os parâmetros assinalados com (**) são subcontratados acreditados e não incluídos no âmbito de acreditação do Globalab. Os ensaios assinalados com (***) são subcontratados e não acreditados. Os ensaios assinalados com (#) são subcontratados acreditados e incluídos no âmbito da acreditação do Globalab. Este boletim só pode ser reproduzido na totalidade. Estes Resultados só dizem respeito às amostras analisadas. As opiniões ou pareceres expressos neste Relatório de Ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação. Nota: < xx - inferior ao limite de quantificação.

POQ xx"" e "POM xx" e IT indica método interno do Laboratório. "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 21ª Edição. "LAE" indica "L' Analyse des Eaux", Rodier. De acordo com as especificações de cliente/legislação aplicável: VP - valor paramétrico; VMR - Valor Máximo Recomendado; VMA - Valor Máximo Admitido; VR - Valor Recomendado; VLE - Valor Limite de Emissão; UFC - unidades formadoras de colónias; U(exp) - Incerteza - A medida da incerteza é expressa como incerteza expandida para um factor de K=2, representando um intervalo de confiança de 95%; LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação.

A designação "Azoto amoniacal" é equivalente a "Amónio". A designação "Hidrocarbonetos Totais" é equivalente a "Óleos Minerais". A designação "Coliformes Termotolerantes" é equivalente a "Coliformes Fecais".