

Relatório de Ensaio Analíticos

ORDEM DE SERVIÇO:	OS1700
REQUERENTE:	Trigo Suprimentos_MAGAZZINO DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS

AMOSTRA

170309191501

Descrição:

salmão embalagem fechada

ENSAIO

Estafilococos coagulase positiva

Bactérias Mesófilas aeróbias

Coliformes Termotolerantes

Salmonella spp

Bolores e Leveduras

***RDC nº 12, de 02 de janeiro de 2001.**

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório

Conclusão: Os parâmetros avaliados a pedido do cliente estão em conformidade com a referência indicativa.

AMOSTRA

170309191502

Descrição:

salmão embalagem fechada

ENSAIO

Estafilococos coagulase positiva

Bactérias Mesófilas aeróbias

Coliformes Termotolerantes

Salmonella spp

Bolores e Leveduras

***RDC n° 12, de 02 de janeiro de 2001.**

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório

Conclusão: Os parâmetros avaliados a pedido do cliente estão em conformidade com a referência indicativa.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS AO ENSAIO

ENSAIO	NORMA
Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem (UFC ou NMP)	AOAC RI Performance Tested Method - Certificate N° 120901
Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de contagem (UFC ou NMP)	AOAC RI Performance Tested Method - Certificate N° 121204
Coliformes Termotolerantes - Determinação pela técnica de contagem em profundidade	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89C
Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	AOAC RI Performance Tested Method - Certificate N° 020901
Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem (UFC ou NMP)	AOAC RI Performance Tested Method - Certificate N° 041001

- Nota 1: Os resultados referem-se somente aos itens ensaiados
- Nota 2: Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo



Luiz Felipe Valter de Oliveira, PhD
CRBio-3 n° 81466/03-D
Diretor Presidente e de Operações
Florianópolis, 21/03/2017