



CERTIFICADO DE ENSAIO

Protocolo: 3821/2013

Data de Entrada: 19/03/2013

Nome do Produto: **MEXILHÃO CRU REFRIGERADO - N=05**

Data de Fabricação: NA

Data de Vencimento: NA

Marca:

Nº do Lote: NA

Data e Hora da Coleta: 19/03/2013 - 10:00h

Nº do Lacre: 6156

N. Amostras: 1

Nº. Unid. Amostrais: 1

Peso/Volume: 0400 gramas

Amostrado e Coletado por: Cliente

Embalagem: plástica

Fabricante: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS

Solicitante: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS

Responsável: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS

Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588

Complemento: Caixa Postal 256

Bairro: Itacorubi

CEP: 88034001

Cidade: Florianópolis

UF: SC

CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28

Inscrição Estadual: 250.709.694

Observações Gerais: Responsável pela coleta: Juliano Ebert - Município: Bombinhas - Zimbros SC

RESULTADOS DE ENSAIOS

MICROBIOLOGIA

Técnico responsável: Fernanda Froner Ambrosini - CRF/SC 5869

NMP de Escherichia Coli

330 NMP/100g

Metodologia(s):

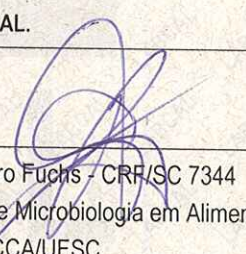
ISO 16649-3: 2005. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

CONCLUSÃO

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

Florianópolis-SC, 1 de Abril de 2013

Obs.: Este CERTIFICADO DE ENSAIO, refere-se somente ao material submetido à análise e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a prévia autorização por escrito do LABCAL.


Pedro Ivo Pinheiro Fuchs - CRF/SC 7344
Resp. Técnico do Lab. de Microbiologia em Alimentos
CAL/CCA/UFSC



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - CAL

LABORATÓRIO DE ANÁLISES - LABCAL

Rod. Admar Gonzaga, 1346, Itacorubi, Florianópolis, SC - Brasil - CEP 88034-001
Fone/fax: (48) 3334-2047 / 3721-5392 / 3721-5391 - E-mail: labcal@cca.ufsc.br



CERTIFICADO DE ENSAIO

Protocolo: 3820/2013

Data de Entrada: 19/03/2013

Nome do Produto: **MEXILHÃO CRU REFRIGERADO - N=04**

Data de Fabricação: NA

Data de Vencimento: NA

Marca:

Nº do Lote: NA

Data e Hora da Coleta: 19/03/2013 - 10:00h

Nº do Lacre: 6156

N. Amostras: 1 N.º Unid. Amostrais: 1

Peso/Volume: 0400 gramas

Amostrado e Coletado por: Cliente

Embalagem: plástica

Fabricante: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS

Solicitante: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS

Responsável: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS

Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588

Complemento: Caixa Postal 256

Bairro: Itacorubi

CEP: 88034001

Cidade: Florianópolis

UF: SC

CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28

Inscrição Estadual: 250.709.694

Observações Gerais: Responsável pela coleta: Juliano Ebert - Município: Bombinhas - Zimbros SC

RESULTADOS DE ENSAIOS

MICROBIOLOGIA

Técnico responsável: Fernanda Froner Ambrosini - CRF/SC 5869

NMP de Escherichia Coli

80 NMP/100g

Metodologia(s):


ISO 16649-3: 2005. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

CONCLUSÃO

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

Florianópolis-SC, 1 de Abril de 2013

Obs.: Este CERTIFICADO DE ENSAIO, refere-se somente ao material submetido à análise e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a prévia autorização por escrito do LABCAL.


Pedro Ivo Pinheiro Fuchs - CRF/SC 7344
Resp. Técnico do Lab. de Microbiologia em Alimentos
CAL/CCAUFSC



CERTIFICADO DE ENSAIO

Protocolo: 3819/2013

Data de Entrada: 19/03/2013

Nome do Produto: **MEXILHÃO CRU REFRIGERADO - N=03**

Data de Fabricação: NA

Data de Vencimento: NA

Marca:

Nº do Lote: NA

Data e Hora da Coleta: 19/03/2013 - 10:00h

Nº do Lacre: 6156

N.Amostras: 1

Nº.Unid.Amostrais: 1

Peso/Volume: 0400 gramas

Amostrado e Coletado por: Cliente

Embalagem: plástica

Fabricante: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS

Solicitante: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS

Responsável: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS

Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588

Complemento: Caixa Postal 256

Bairro: Itacorubi

CEP: 88034001

Cidade: Florianópolis

UF: SC

CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28

Inscrição Estadual: 250.709.694

Observações Gerais: Responsável pela coleta: Juliano Ebert - Município: Bombinhas - Zimbros SC

RESULTADOS DE ENSAIOS

MICROBIOLOGIA

Técnico responsável: Fernanda Froner Ambrosini - CRF/SC 5869

NMP de Escherichia Coli

< 20 NMP/100g

Metodologia(s):


ISO 16649-3: 2005. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

CONCLUSÃO

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

Florianópolis-SC, 1 de Abril de 2013

Obs.: Este CERTIFICADO DE ENSAIO, refere-se somente ao material submetido à análise e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a prévia autorização por escrito do LABCAL.


Pedro Ivo Pinheiro Fuchs - CRF/SC 7344
Resp. Técnico do Lab. de Microbiologia em Alimentos
CAL/CCA/UFSC



CERTIFICADO DE ENSAIO

Protocolo: 3818/2013 **Data de Entrada:** 19/03/2013
Nome do Produto: MEXILHÃO CRU REFRIGERADO - N=02
Data de Fabricação: NA **Data de Vencimento:** NA
Marca: **Nº do Lote:** NA
Data e Hora da Coleta: 19/03/2013 - 10:00h **Nº do Lacre:** 6156
N. Amostras: 1 **Nº. Unid. Amostras:** 1 **Peso/Volume:** 0400 gramas
Amostrado e Coletado por: Cliente **Embalagem:** plástica
Fabricante: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS
Solicitante: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS
Responsável: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS
Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588 **CEP:** 88034001
Complemento: Caixa Postal 256 **UF:** SC
Bairro: Itacorubi **Inscrição Estadual:** 250.709.694
Cidade: Florianópolis
CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28
Observações Gerais: Responsável pela coleta: Juliano Ebert - Município: Bombinhas - Zimbros SC

RESULTADOS DE ENSAIOS

MICROBIOLOGIA

Técnico responsável: Fernanda Froner Ambrosini - CRF/SC 5869

NMP de Escherichia Coli

< 20 NMP/100g

Metodologia(s):

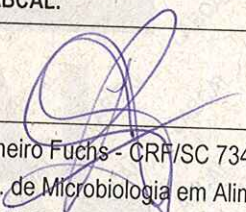
ISO 16649-3: 2005. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

CONCLUSÃO

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

Florianópolis-SC, 1 de Abril de 2013

Obs.: Este CERTIFICADO DE ENSAIO, refere-se somente ao material submetido à análise e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a prévia autorização por escrito do LABCAL.


Pedro Ivo Pinheiro Fuchs - CRF/SC 7344
Resp. Técnico do Lab. de Microbiologia em Alimentos
CAL/CCA/UFSC



CERTIFICADO DE ENSAIO

Protocolo: 3817/2013 Data de Entrada: 19/03/2013
Nome do Produto: **MEXILHÃO CRU REFRIGERADO - N=01**
Data de Fabricação: NA Data de Vencimento: NA
Marca: Nº do Lote: NA
Data e Hora da Coleta: 19/03/2013 - 10:00h Nº do Lacre: 6156
N. Amostras: 1 Nº. Unid. Amostras: 1 Peso/Volume: 0400 gramas
Amostrado e Coletado por: Cliente Embalagem: plástica
Fabricante: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS
Solicitante: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS
Responsável: CIDASC - CIA INTEGR DE DES. AGRÍCOLA- SC-FLORIANÓPOLIS
Av./Rua: Rod. Admar Gonzaga, 1588 CEP: 88034001
Complemento: Caixa Postal 256 UF: SC
Bairro: Itacorubi
Cidade: Florianópolis
CNPJ/CPF: 83.807.586/0001-28 Inscrição Estadual: 250.709.694
Observações Gerais: Responsável pela coleta: Juliano Ebert - Município: Bombinhas - Zimbros SC

RESULTADOS DE ENSAIOS

MICROBIOLOGIA

Técnico responsável: Fernanda Froner Ambrosini - CRF/SC 5869

NMP de Escherichia Coli

< 20 NMP/100g

Metodologia(s):

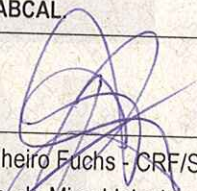
ISO 16649-3: 2005. Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of b-glucuronidase-positive Escherichia coli - Part 3: Most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-b-D-glucuronide.

CONCLUSÃO

Amostra analisada apresentou o resultado acima descrito.

Florianópolis-SC, 1 de Abril de 2013

Obs.: Este CERTIFICADO DE ENSAIO, refere-se somente ao material submetido à análise e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a prévia autorização por escrito do LABCAL.


Pedro Ivo Pinheiro Fuchs - CRF/SC 7344
Resp. Técnico do Lab. de Microbiologia em Alimentos
CAL/CCA/UFSC