



Certificado de Análise

CLIENTE: **BG SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO EIRELI**
Rodovia BR-494, São João Del Rei/MG – Cep: 36.301-360
Contato: bgsolucoes1@gmail.com
UNIDADE: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CTAN

AMOSTRA: **FEIJOADA NORMAL C/ CARNE (SUSPEITA DTA)** Ref: 2214/22
LOCAL DE AMOSTRAGEM: **NO ENDEREÇO DA UNIDADE - ALMOÇO** OS: 0256/22

PLANO DE AMOSTRAGEM: Não se aplica
CONDIÇÕES AMBIENTAIS: Não informado TEMP. AMBIENTE: Não informado
DATA COLETA: 06/04/2022 HORA: Não informado
COLETADO POR: Cliente TÉCNICO: Não informado
DATA ENTRADA: 09/04/2022 HORA ENTRADA: 10:30h

RESULTADOS:

ENSAIO	DATA ENSAIO	RESULTADO/ UNIDADE	CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA IN60 DE 23/12/19 DA ANVISA
<i>Clostridium perfringens</i>	09/04/2022	< 10 UFC/g	n = 5; c = 1; m = 10 ² UFC/g; M = 5x10 ² UFC/g
<i>Escherichia coli</i>	09/04/2022	< 10 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 UFC/g; M = 2x10 UFC/g
Estafilococos coagulase positiva	09/04/2022	< 100 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 ² UFC/g; M = 10 ³ UFC/g
<i>Salmonella sp</i>	09/04/2022	Ausente/25g	n = 5; c = 0; m = Ausente/25g; M = -

Legenda.: n = nº de amostras de um mesmo lote; c = nº de amostras toleradas com qualidade intermediária; m = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Intermediária" e que, em um plano de 2 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Inaceitável"; M = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Intermediária" daquelas de "Qualidade Inaceitável".

INTERPRETAÇÃO:

Classificação Planos	Satisfatório com qualidade aceitável	Satisfatório com qualidade intermediária	Insatisfatório com qualidade inaceitável
Plano de amostragem de duas classes	Quando todas as unidades amostrais for ausente ou $\leq m$	-	Quando qualquer unidade amostral for presente ou $> m$
Plano de amostragem de três classes	Quando todas as unidades amostrais for $\leq m$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $\leq c$; e nenhuma unidade amostral for $> M$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $> c$; e/ou alguma unidade amostral $> M$

Obs: Classificação estabelecida na RDC 331, de 23 de dezembro de 2019 da ANVISA.

CONCLUSÃO: Não aplicável para amostra indicativa.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Ensaio	Método	Coleta	Incerteza Medição (U)
<i>Clostridium perfringens</i>	CMMEFCap33 (34.3 a 33.8)	-	-
<i>Escherichia coli</i>	CMMEFCap9(9.8 a 9.9)		-
Estafilococos coagulase positiva	CMMEFCap39(ISO6888-1)		-
<i>Salmonella sp</i>	AOAC 2014.01		-

CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5ª Ed, 2015. AOAC- Oficial Methods os Analysis of AOAC International, 19 Ed.^h

Belo Horizonte, 22 de abril de 2022.

Andréia Silene de Oliva
CRBio16366/4-D - Responsável Técnico

Declarações:

A BioControl autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral. Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas. Certificado válido com uma das assinaturas acima. Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados.



Certificado de Análise

CLIENTE: **BG SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO EIRELI**
Rodovia BR-494, São João Del Rei/MG – Cep: 36.301-360
Contato: bgsolucoes1@gmail.com
UNIDADE: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CTAN

AMOSTRA: **FEIJOADA VEGETARIANA (SUSPEITA DTA)** Ref: 2215/22
LOCAL DE AMOSTRAGEM: **NO ENDEREÇO DA UNIDADE - ALMOÇO** OS: 0256/22

PLANO DE AMOSTRAGEM: Não se aplica
CONDIÇÕES AMBIENTAIS: Não informado TEMP. AMBIENTE: Não informado
DATA COLETA: 06/04/2022 HORA: Não informado
COLETADO POR: Cliente TÉCNICO: Não informado
DATA ENTRADA: 09/04/2022 HORA ENTRADA: 10:30h

RESULTADOS:

ENSAIO	DATA ENSAIO	RESULTADO/ UNIDADE	CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA IN60 DE 23/12/19 DA ANVISA
<i>Escherichia coli</i>	09/04/2022	< 10 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 UFC/g; M = 2x10 UFC/g
Estafilococos coagulase positiva	09/04/2022	< 100 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 ² UFC/g; M = 10 ³ UFC/g
<i>Salmonella sp</i>	09/04/2022	Ausente/25g	n = 5; c = 0; m = Ausente/25g; M = -

Legenda.: n = nº de amostras de um mesmo lote; c = nº de amostras toleradas com qualidade intermediária; m = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Intermediária" e que, em um plano de 2 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Inaceitável"; M = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Intermediária" daquelas de "Qualidade Inaceitável".

INTERPRETAÇÃO:

Classificação Planos	Satisfatório com qualidade aceitável	Satisfatório com qualidade intermediária	Insatisfatório com qualidade inaceitável
Plano de amostragem de duas classes	Quando todas as unidades amostrais for ausente ou $\leq m$	-	Quando qualquer unidade amostral for presente ou $> m$
Plano de amostragem de três classes	Quando todas as unidades amostrais for $\leq m$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $\leq c$; e nenhuma unidade amostral for $> M$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $> c$; e/ou alguma unidade amostral $> M$

Obs: Classificação estabelecida na RDC 331, de 23 de dezembro de 2019 da ANVISA.

CONCLUSÃO: Não aplicável para amostra indicativa.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Ensaio	Método	Coleta	Incerteza Medição (U)
<i>Escherichia coli</i>	CMMEFCap9(9.8 a 9.9)	-	-
Estafilococos coagulase positiva	CMMEFCap39(ISO6888-1)		-
<i>Salmonella sp</i>	AOAC 2014.01		-

CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5ª Ed, 2015. AOAC- Oficial Methods os Analysis of AOAC International, 19 Ed.^h

Belo Horizonte, 22 de abril de 2022.

Andréia Silene de Oliva
CRBio16366/4-D - Responsável Técnico

Declarações:

A BioControl autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral. Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas. Certificado válido com uma das assinaturas acima. Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados.



Certificado de Análise

CLIENTE:

BG SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO EIRELI

Rodovia BR-494, São João Del Rei/MG – Cep: 36.301-360

Contato: bgsolucoes1@gmail.com

UNIDADE: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CTAN

AMOSTRA:

FEIJOADA CARIOCA (SUSPEITA DTA)

Ref: 2216/22

LOCAL DE AMOSTRAGEM:

NO ENDEREÇO DA UNIDADE - ALMOÇO

OS: 0256/22

PLANO DE AMOSTRAGEM:

Não se aplica

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não informado

TEMP. AMBIENTE: Não informado

DATA COLETA:

06/04/2022

HORA: Não informado

COLETADO POR:

Cliente

TÉCNICO: Não informado

DATA ENTRADA:

09/04/2022

HORA ENTRADA: 10:30h

RESULTADOS:

ENSAIO	DATA ENSAIO	RESULTADO/ UNIDADE	CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA IN60 DE 23/12/19 DA ANVISA
<i>Escherichia coli</i>	09/04/2022	< 10 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 UFC/g; M = 2x10 UFC/g
Estafilococos coagulase positiva	09/04/2022	< 100 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 ² UFC/g; M = 10 ³ UFC/g
<i>Salmonella sp</i>	09/04/2022	Ausente/25g	n = 5; c = 0; m = Ausente/25g; M = -

Legenda.: n = nº de amostras de um mesmo lote; c = nº de amostras toleradas com qualidade intermediária; m = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Intermediária" e que, em um plano de 2 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Inaceitável"; M = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Intermediária" daquelas de "Qualidade Inaceitável".

INTERPRETAÇÃO:

Classificação Planos	Satisfatório com qualidade aceitável	Satisfatório com qualidade intermediária	Insatisfatório com qualidade inaceitável
Plano de amostragem de duas classes	Quando todas as unidades amostrais for ausente ou $\leq m$	-	Quando qualquer unidade amostral for presente ou $> m$
Plano de amostragem de três classes	Quando todas as unidades amostrais for $\leq m$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $\leq c$; e nenhuma unidade amostral for $> M$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $> c$; e/ou alguma unidade amostral $> M$

Obs: Classificação estabelecida na RDC 331, de 23 de dezembro de 2019 da ANVISA.

CONCLUSÃO: Não aplicável para amostra indicativa.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Ensaio	Método	Coleta	Incerteza Medição (U)
<i>Escherichia coli</i>	CMMEFCap9(9.8 a 9.9)	-	-
Estafilococos coagulase positiva	CMMEFCap39(ISO6888-1)		-
<i>Salmonella sp</i>	AOAC 2014.01		-

CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5ª Ed, 2015. AOAC- Oficial Methods os Analysis of AOAC International, 19 Ed.^h

Belo Horizonte, 22 de abril de 2022.

Andréia Silene de Oliva
CRBio16366/4-D - Responsável Técnico

Declarações:

A BioControl autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral. Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas. Certificado válido com uma das assinaturas acima. Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados.



Certificado de Análise

CLIENTE: **BG SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO EIRELI**
Rodovia BR-494, São João Del Rei/MG – Cep: 36.301-360
Contato: bgsolucoes1@gmail.com
UNIDADE: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CTAN

AMOSTRA: **ARROZ BRANCO (SUSPEITA DTA)** Ref: **2217/22**
LOCAL DE AMOSTRAGEM: **NO ENDEREÇO DA UNIDADE - ALMOÇO** OS: **0256/22**

PLANO DE AMOSTRAGEM: Não se aplica
CONDIÇÕES AMBIENTAIS: Não informado TEMP. AMBIENTE: Não informado
DATA COLETA: 06/04/2022 HORA: Não informado
COLETADO POR: Cliente TÉCNICO: Não informado
DATA ENTRADA: 09/04/2022 HORA ENTRADA: 10:30h

RESULTADOS:

ENSAIO	DATA ENSAIO	RESULTADO/ UNIDADE	CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA IN60 DE 23/12/19 DA ANVISA
<i>Bacillus cereus</i>	09/04/2022	< 100 UFC/g	n = 5; c = 1; m = 10 ² UFC/g; M = 5x10 ² UFC/g
<i>Escherichia coli</i>	09/04/2022	< 10 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 UFC/g; M = 2x10 UFC/g
Estafilococos coagulase positiva	09/04/2022	< 100 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 ² UFC/g; M = 10 ³ UFC/g
<i>Salmonella sp</i>	09/04/2022	Ausente/25g	n = 5; c = 0; m = Ausente/25g; M = -

Legenda.: n = nº de amostras de um mesmo lote; c = nº de amostras toleradas com qualidade intermediária; m = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Intermediária" e que, em um plano de 2 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Inaceitável"; M = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Intermediária" daquelas de "Qualidade Inaceitável".

INTERPRETAÇÃO:

Classificação Planos	Satisfatório com qualidade aceitável	Satisfatório com qualidade intermediária	Insatisfatório com qualidade inaceitável
Plano de amostragem de duas classes	Quando todas as unidades amostrais for ausente ou $\leq m$	-	Quando qualquer unidade amostral for presente ou $> m$
Plano de amostragem de três classes	Quando todas as unidades amostrais for $\leq m$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $\leq c$; e nenhuma unidade amostral for $> M$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $> c$; e/ou alguma unidade amostral $> M$

Obs: Classificação estabelecida na RDC 331, de 23 de dezembro de 2019 da ANVISA.

CONCLUSÃO: Não aplicável para amostra indicativa.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Ensaio	Método	Coleta	Incerteza Medição (U)
<i>Bacillus cereus</i>	CMMEFCap31(31.3 a 31.7)	-	-
<i>Escherichia coli</i>	CMMEFCap9(9.8 a 9.9)	-	-
Estafilococos coagulase positiva	CMMEFCap39(ISO6888-1)	-	-
<i>Salmonella sp</i>	AOAC 2014.01	-	-

CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5ª Ed, 2015. AOAC- Oficial Methods os Analysis of AOAC International, 19 Ed.¹⁾

Belo Horizonte, 22 de abril de 2022.

Andréia Silene de Oliva
CRBio16366/4-D - Responsável Técnico

Declarações:

A BioControl autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral. Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas. Certificado válido com uma das assinaturas acima. Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados.



Certificado de Análise

CLIENTE: **BG SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO EIRELI**
Rodovia BR-494, São João Del Rei/MG – Cep: 36.301-360
Contato: bgsolucoes1@gmail.com
UNIDADE: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CTAN

AMOSTRA: **ARROZ INTEGRAL (SUSPEITA DTA)** Ref: **2218/22**
LOCAL DE AMOSTRAGEM: **NO ENDEREÇO DA UNIDADE - ALMOÇO** OS: **0256/22**

PLANO DE AMOSTRAGEM: Não se aplica
CONDIÇÕES AMBIENTAIS: Não informado TEMP. AMBIENTE: Não informado
DATA COLETA: 06/04/2022 HORA: Não informado
COLETADO POR: Cliente TÉCNICO: Não informado
DATA ENTRADA: 09/04/2022 HORA ENTRADA: 10:30h

RESULTADOS:

ENSAIO	DATA ENSAIO	RESULTADO/ UNIDADE	CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA IN60 DE 23/12/19 DA ANVISA
<i>Bacillus cereus</i>	09/04/2022	< 100 UFC/g	n = 5; c = 1; m = 10 ² UFC/g; M = 5x10 ² UFC/g
<i>Escherichia coli</i>	09/04/2022	< 10 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 UFC/g; M = 2x10 UFC/g
Estafilococos coagulase positiva	09/04/2022	< 100 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 ² UFC/g; M = 10 ³ UFC/g
<i>Salmonella sp</i>	09/04/2022	Ausente/25g	n = 5; c = 0; m = Ausente/25g; M = -

Legenda.: n = nº de amostras de um mesmo lote; c = nº de amostras toleradas com qualidade intermediária; m = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Intermediária" e que, em um plano de 2 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Inaceitável"; M = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Intermediária" daquelas de "Qualidade Inaceitável".

INTERPRETAÇÃO:

Classificação Planos	Satisfatório com qualidade aceitável	Satisfatório com qualidade intermediária	Insatisfatório com qualidade inaceitável
Plano de amostragem de duas classes	Quando todas as unidades amostrais for ausente ou $\leq m$	-	Quando qualquer unidade amostral for presente ou $> m$
Plano de amostragem de três classes	Quando todas as unidades amostrais for $\leq m$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $\leq c$; e nenhuma unidade amostral for $> M$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $> c$; e/ou alguma unidade amostral $> M$

Obs: Classificação estabelecida na RDC 331, de 23 de dezembro de 2019 da ANVISA.

CONCLUSÃO: Não aplicável para amostra indicativa.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Ensaio	Método	Coleta	Incerteza Medição (U)
<i>Bacillus cereus</i>	CMMEFCap31(31.3 a 31.7)	-	-
<i>Escherichia coli</i>	CMMEFCap9(9.8 a 9.9)	-	-
Estafilococos coagulase positiva	CMMEFCap39(ISO6888-1)	-	-
<i>Salmonella sp</i>	AOAC 2014.01	-	-

CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5ª Ed, 2015. AOAC- Oficial Methods os Analysis of AOAC International, 19 Ed.¹⁾

Belo Horizonte, 22 de abril de 2022.

Andréia Silene de Oliva
CRBio16366/4-D - Responsável Técnico

Declarações:

A BioControl autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral. Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas. Certificado válido com uma das assinaturas acima. Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados.



Certificado de Análise

CLIENTE: **BG SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO EIRELI**
Rodovia BR-494, São João Del Rei/MG – Cep: 36.301-360
Contato: bgsolucoes1@gmail.com
UNIDADE: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CTAN

AMOSTRA: **FAROFA DOURADA (SUSPEITA DTA)** Ref: **2219/22**
LOCAL DE AMOSTRAGEM: **NO ENDEREÇO DA UNIDADE - ALMOÇO** OS: **0256/22**

PLANO DE AMOSTRAGEM: Não se aplica
CONDIÇÕES AMBIENTAIS: Não informado TEMP. AMBIENTE: Não informado
DATA COLETA: 06/04/2022 HORA: Não informado
COLETADO POR: Cliente TÉCNICO: Não informado
DATA ENTRADA: 09/04/2022 HORA ENTRADA: 10:30h

RESULTADOS:

ENSAIO	DATA ENSAIO	RESULTADO/ UNIDADE	CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA IN60 DE 23/12/19 DA ANVISA
<i>Bacillus cereus</i>	09/04/2022	< 100 UFC/g	n = 5; c = 1; m = 10 ² UFC/g; M = 5x10 ² UFC/g
<i>Escherichia coli</i>	09/04/2022	< 10 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 UFC/g; M = 2x10 UFC/g
Estafilococos coagulase positiva	09/04/2022	< 100 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 ² UFC/g; M = 10 ³ UFC/g
<i>Salmonella sp</i>	09/04/2022	Ausente/25g	n = 5; c = 0; m = Ausente/25g; M = -

Legenda.: n = nº de amostras de um mesmo lote; c = nº de amostras toleradas com qualidade intermediária; m = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Intermediária" e que, em um plano de 2 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Inaceitável"; M = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Intermediária" daquelas de "Qualidade Inaceitável".

INTERPRETAÇÃO:

Classificação Planos	Satisfatório com qualidade aceitável	Satisfatório com qualidade intermediária	Insatisfatório com qualidade inaceitável
Plano de amostragem de duas classes	Quando todas as unidades amostrais for ausente ou $\leq m$	-	Quando qualquer unidade amostral for presente ou $> m$
Plano de amostragem de três classes	Quando todas as unidades amostrais for $\leq m$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $\leq c$; e nenhuma unidade amostral for $> M$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $> c$; e/ou alguma unidade amostral $> M$

Obs: Classificação estabelecida na RDC 331, de 23 de dezembro de 2019 da ANVISA.

CONCLUSÃO: Não aplicável para amostra indicativa.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Ensaio	Método	Coleta	Incerteza Medição (U)
<i>Bacillus cereus</i>	CMMEFCap31(31.3 a 31.7)	-	-
<i>Escherichia coli</i>	CMMEFCap9(9.8 a 9.9)	-	-
Estafilococos coagulase positiva	CMMEFCap39(ISO6888-1)	-	-
<i>Salmonella sp</i>	AOAC 2014.01	-	-

CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5ª Ed, 2015. AOAC- Oficial Methods os Analysis of AOAC International, 19 Ed.¹¹

Belo Horizonte, 22 de abril de 2022.

Andréia Silene de Oliva
CRBio16366/4-D - Responsável Técnico

Declarações:

A BioControl autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral. Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas. Certificado válido com uma das assinaturas acima. Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados.



Certificado de Análise

CLIENTE: **BG SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO EIRELI**
Rodovia BR-494, São João Del Rei/MG – Cep: 36.301-360
Contato: bgsolucoes1@gmail.com
UNIDADE: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CTAN

AMOSTRA: **OVO COZIDO (SUSPEITA DTA)** Ref: **2220/22**
LOCAL DE AMOSTRAGEM: **NO ENDEREÇO DA UNIDADE - ALMOÇO** OS: **0256/22**

PLANO DE AMOSTRAGEM: Não se aplica
CONDIÇÕES AMBIENTAIS: Não informado TEMP. AMBIENTE: Não informado
DATA COLETA: 06/04/2022 HORA: Não informado
COLETADO POR: Cliente TÉCNICO: Não informado
DATA ENTRADA: 09/04/2022 HORA ENTRADA: 10:30h

RESULTADOS:

ENSAIO	DATA ENSAIO	RESULTADO/ UNIDADE	CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA IN60 DE 23/12/19 DA ANVISA
<i>Escherichia coli</i>	09/04/2022	< 10 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 UFC/g; M = 2x10 UFC/g
Estafilococos coagulase positiva	09/04/2022	< 100 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 ² UFC/g; M = 10 ³ UFC/g
<i>Salmonella sp</i>	09/04/2022	Ausente/25g	n = 5; c = 0; m = Ausente/25g; M = -

Legenda.: n = nº de amostras de um mesmo lote; c = nº de amostras toleradas com qualidade intermediária; m = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Intermediária" e que, em um plano de 2 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Inaceitável"; M = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Intermediária" daquelas de "Qualidade Inaceitável".

INTERPRETAÇÃO:

Classificação Planos	Satisfatório com qualidade aceitável	Satisfatório com qualidade intermediária	Insatisfatório com qualidade inaceitável
Plano de amostragem de duas classes	Quando todas as unidades amostrais for ausente ou $\leq m$	-	Quando qualquer unidade amostral for presente ou $> m$
Plano de amostragem de três classes	Quando todas as unidades amostrais for $\leq m$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $\leq c$; e nenhuma unidade amostral for $> M$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $> c$; e/ou alguma unidade amostral $> M$

Obs: Classificação estabelecida na RDC 331, de 23 de dezembro de 2019 da ANVISA.

CONCLUSÃO: Não aplicável para amostra indicativa.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Ensaio	Método	Coleta	Incerteza Medição (U)
<i>Escherichia coli</i>	CMMEFCap9(9.8 a 9.9)	-	-
Estafilococos coagulase positiva	CMMEFCap39(ISO6888-1)		-
<i>Salmonella sp</i>	AOAC 2014.01		-

CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5ª Ed, 2015. AOAC- Oficial Methods os Analysis of AOAC International, 19 Ed.^h

Belo Horizonte, 22 de abril de 2022.

Andréia Silene de Oliva
CRBio16366/4-D - Responsável Técnico

Declarações:

A BioControl autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral. Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas. Certificado válido com uma das assinaturas acima. Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados.



Certificado de Análise

CLIENTE:

BG SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO EIRELI

Rodovia BR-494, São João Del Rei/MG – Cep: 36.301-360

Contato: bgsolucoes1@gmail.com

UNIDADE: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CTAN

AMOSTRA:

COUVE (SUSPEITA DTA)

Ref: 2221/22

LOCAL DE AMOSTRAGEM:

NO ENDEREÇO DA UNIDADE - ALMOÇO

OS: 0256/22

PLANO DE AMOSTRAGEM:

Não se aplica

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não informado

TEMP. AMBIENTE: Não informado

DATA COLETA:

06/04/2022

HORA: Não informado

COLETADO POR:

Cliente

TÉCNICO: Não informado

DATA ENTRADA:

09/04/2022

HORA ENTRADA: 10:30h

RESULTADOS:

ENSAIO	DATA ENSAIO	RESULTADO/ UNIDADE	CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA IN60 DE 23/12/19 DA ANVISA
<i>Escherichia coli</i>	09/04/2022	< 10 UFC/g	n = 5; c = 2; m = 10 UFC/g; M = 10 ² UFC/g
<i>Salmonella sp</i>	09/04/2022	Ausente/25g	n = 5; c = 0; m = Ausente/25g; M = -

Legenda.: n = n° de amostras de um mesmo lote; c = n° de amostras toleradas com qualidade intermediária; m = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Intermediária" e que, em um plano de 2 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Inaceitável"; M = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Intermediária" daquelas de "Qualidade Inaceitável".

INTERPRETAÇÃO:

Classificação Planos	Satisfatório com qualidade aceitável	Satisfatório com qualidade intermediária	Insatisfatório com qualidade inaceitável
Plano de amostragem de duas classes	Quando todas as unidades amostrais for ausente ou $\leq m$	-	Quando qualquer unidade amostral for presente ou $> m$
Plano de amostragem de três classes	Quando todas as unidades amostrais for $\leq m$	Quando n° de unidades amostrais entre m e M for $\leq c$; e nenhuma unidade amostral for $> M$	Quando n° de unidades amostrais entre m e M for $> c$; e/ou alguma unidade amostral $> M$

Obs: Classificação estabelecida na RDC 331, de 23 de dezembro de 2019 da ANVISA.

CONCLUSÃO: Não aplicável para amostra indicativa.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Ensaio	Método	Coleta	Incerteza Medição (U)
<i>Escherichia coli</i>	CMMEFCap9(9.8 a 9.9)	-	-
<i>Salmonella sp</i>	AOAC 2014.01	-	-

CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5ª Ed, 2015. AOAC- Oficial Methods os Analysis of AOAC International, 19 Ed.⁹

Belo Horizonte, 22 de abril de 2022.

Andréia Silene de Oliva
CRBio16366/4-D - Responsável Técnico

Declarações:

A BioControl autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral.

Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas.

Certificado válido com uma das assinaturas acima

Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados.



Certificado de Análise

CLIENTE: **BG SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO EIRELI**
Rodovia BR-494, São João Del Rei/MG – Cep: 36.301-360
Contato: bgsolucoes1@gmail.com
UNIDADE: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CTAN

AMOSTRA: **SUCO DE LIMÃO (SUSPEITA DTA)** Ref: 2222/22
LOCAL DE AMOSTRAGEM: NO ENDEREÇO DA UNIDADE - ALMOÇO OS: 0256/22

PLANO DE AMOSTRAGEM: Não se aplica
CONDIÇÕES AMBIENTAIS: Não informado TEMP. AMBIENTE: Não informado
DATA COLETA: 06/04/2022 HORA: Não informado
COLETADO POR: Cliente TÉCNICO: Não informado
DATA ENTRADA: 09/04/2022 HORA ENTRADA: 10:30h

RESULTADOS:

ENSAIO	DATA ENSAIO	RESULTADO/ UNIDADE	CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA IN60 DE 23/12/19 DA ANVISA
<i>Escherichia coli</i>	09/04/2022	< 10 UFC/ml	n = 5; c = 2; m = 10 UFC/ml; M = 10 ² UFC/ml
<i>Salmonella sp</i>	09/04/2022	Ausente/25ml	n = 5; c = 0; m = Ausente/25ml; M = -

Legenda.: n = nº de amostras de um mesmo lote; c = nº de amostras toleradas com qualidade intermediária; m = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Intermediária" e que, em um plano de 2 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Inaceitável"; M = limite microbiológico que, em um plano de 3 classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Intermediária" daquelas de "Qualidade Inaceitável".

INTERPRETAÇÃO:

Classificação Planos	Satisfatório com qualidade aceitável	Satisfatório com qualidade intermediária	Insatisfatório com qualidade inaceitável
Plano de amostragem de duas classes	Quando todas as unidades amostrais for ausente ou $\leq m$	-	Quando qualquer unidade amostral for presente ou $> m$
Plano de amostragem de três classes	Quando todas as unidades amostrais for $\leq m$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $\leq c$; e nenhuma unidade amostral for $> M$	Quando nº de unidades amostrais entre m e M for $> c$; e/ou alguma unidade amostral $> M$

Obs: Classificação estabelecida na RDC 331, de 23 de dezembro de 2019 da ANVISA.

CONCLUSÃO: Não aplicável para amostra indicativa.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Ensaio	Método	Coleta	Incerteza Medição (U)
<i>Escherichia coli</i>	CMMEFCap9(9.8 a 9.9)	-	-
<i>Salmonella sp</i>	AOAC 2014.01	-	-

CMMEF: Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5ª Ed, 2015. AOAC- Oficial Methods os Analysis of AOAC International, 19 Ed.^h

Belo Horizonte, 22 de abril de 2022.

Andréia Silene de Oliva
CRBio16366/4-D - Responsável Técnico

Declarações:

A BioControl autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral. Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas. Certificado válido com uma das assinaturas acima. Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados.



Certificado de Análise

CLIENTE: **BG SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO EIRELI**
Rodovia BR-494, São João Del Rei/MG – Cep: 36.301-360
Contato: bgsolucoes1@gmail.com
UNIDADE: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CTAN

AMOSTRA: **ÁGUA POTÁVEL** Ref: **2223/22**
LOCAL DE AMOSTRAGEM: **NO ENDEREÇO DA UNIDADE – ALMOÇO / ÁGUA DE MANIPULAÇÃO** OS: **0256/22**

PLANO DE AMOSTRAGEM: Não se aplica
CONDIÇÕES AMBIENTAIS: Não informado TEMP. AMBIENTE: Não informado
DATA COLETA: 06/04/2022 HORA: Não informado
COLETADO POR: Cliente TÉCNICO: Não informado
DATA ENTRADA: 09/04/2022 HORA ENTRADA: 10:30h

RESULTADOS:

DETERMINAÇÃO	DATA ENSAIO	RESULTADO/UNIDADE	LP *
ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS			
<i>Escherichia coli</i>	09/04/2022	Ausente/100ml	Ausência/100ml

Obs.: * Limite Permitido de acordo com Portaria GM/MS Nº 888 de 04 de maio de 2021, do Ministério da Saúde. Amostra fora do prazo de análise
A Biocontrol não considera a incerteza de medição na avaliação da conformidade da amostra.

CONCLUSÃO:

AMOSTRA **DE ACORDO** COM OS PADRÕES ESTABELECIDOS PELA PORTARIA GM/MS Nº888 DE 04 DE MAIO DE 2021 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, PARA O PARÂMETRO ANALISADO.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Ensaio	Método	Coleta	Incerteza Expandida(U)
<i>Escherichia coli</i>	SMWW 9223 B	-	-

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed. 2017.

Belo Horizonte, 22 de abril de 2022.

Andréia Silene de Oliva
CRBio16366/4-D - Responsável Técnico

Declarações:

A BioControl autoriza a reprodução desse certificado desde que a cópia apresente o seu conteúdo integral. Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas. Certificado válido com uma das assinaturas acima. Os dados brutos dos ensaios encontram-se disponíveis aos interessados. Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório.