



Ative

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim N.º: 619/16
Amostra N.º: 619
Programa

ASSOCIAÇÃO INFANTE DE SAGRES
LARGO MIGUEL JOSE MENDES 10 R/C ESQ.
LISBOA
1500-450 LISBOA

Cliente N.º: 600704

Unidade de Cliente:

Descrição da amostra: Carne assada com arroz

Data da colheita: 13/04/2016 Hora: 11:45

Resp. Colheita: Jorge Bronze

Zona/Local Colheita: Cozinha

Acondicionamento Amostra: Saco esterilizado Temperatura: 72°C

Data de Fabrico: Data de Validade:

Observações: Ing.: carne de porco, tomilho, louro, alho, sal, azeite e arroz.

Amostra referente a Julho 2016.

Recebida no Laboratório: 13/04/2016

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

Início: 13/04/2016

Fim: 18/04/2016

Table with 5 columns: PARÂMETROS, Unidades, Método Ensaio, Resultados, Critério 1. Rows include Contagem de Microrganismos a 30°C, Contagem de Coliformes totais, Contagem de Escherichia coli, Contagem de Estafilococos coagulase positiva, Contagem de Esporos de bactérias anaeróbias sulfito-redutoras, and Pesquisa de Salmonella spp.

Critério 1 Valores Guia para Alimentos Prontos a Comer (INSA) - Grupo I, HPA - Guidelines for Assessing the Microbiological Safety e Reg.CE nº 1441/2007

UFC - Unidades Formadoras de Colónias

*) Número estimado

Apreciação:

Relativamente aos parâmetros analisados, a amostra apresenta-se não conforme. Qualidade não satisfatória para Microrganismos a 30°C.

Lisboa, 18 de abril de 2016

Direcção do Laboratório

Handwritten signature

Os resultados referem-se apenas à amostra analisada.

Proibida a reprodução parcial deste documento sem autorização do Laboratório.

Sede (Lisboa)
Estrada do Paço do Lumiar
Campus do Lumiar Edifício E 1º Andar
1649-038 Lisboa

Delegação Pombal
Rua Principal, N.º 28 - R/C Frente
Charneca
3100-401 Pombal

Delegação Faro
MARF, Edifício A1, Piso 1, Escritório 01, Caixa
postal 20M, Sítio Guilhim
8009-021 Faro

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim N.º: 620/16
Amostra N.º: 620
Programa

ASSOCIAÇÃO INFANTE DE SAGRES
LARGO MIGUEL JOSE MENDES 10 R/C ESQ.
LISBOA
1500-450 LISBOA

Cliente N.º: 600704

Unidade de Cliente:

Descrição da amostra: Esfregação a copo de água (crianças)

Data da colheita: 13/04/2016 Hora: 11:40

Resp. Colheita: Jorge Bronze

Zona/Local Colheita: Copa da lavagem

Acondicionamento Amostra: Tubo zaragatoa em solução estéril (10ml)

Observações: Pronta a utilizar.

Recebida no Laboratório: 13/04/2016

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

Início: 13/04/2016

Fim: 18/04/2016

PARÂMETROS	Unidades	Método Ensaio	Resultados	Critério
Contagem de Microrganismos a 30°C	UFC/cm ²	ISO 18593:2004/ISO 4833	< 0,1	< 10
Contagem de Coliformes totais	UFC/cm ²	ISO 18593:2004/ISO 4832	< 0,1	< 1
Contagem de Estafilococos coagulase positiva	UFC/cm ²	ISO 18593:2004/ISO 6888-1	< 1	< 1

Critério Interno

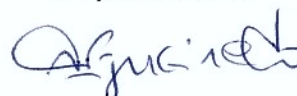
UFC - Unidades Formadoras de Colónias

Apreciação:

Relativamente aos parâmetros analisados, a amostra cumpre com os critérios estabelecidos.

Lisboa, 18 de abril de 2016

Direcção do Laboratório



Os resultados referem-se apenas à amostra analisada.

Proibida a reprodução parcial deste documento sem autorização do Laboratório.

Sede (Lisboa)
Estrada do Paço do Lumiar
Campus do Lumiar Edifício E 1º Andar
1649-038 Lisboa

Delegação Pombal
Rua Principal, Nº 28 - R/C Frente
Charneca
3100-401 Pombal

Delegação Faro
MARF, Edifício A1, Piso 1, Escritório 01, Caixa
postal 20M, Sítio Guilhim
8009-021 Faro

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim N.º: 621/16
Amostra N.º: 621
Programa

ASSOCIAÇÃO INFANTE DE SAGRES
LARGO MIGUEL JOSE MENDES 10 R/C ESQ.
LISBOA
1500-450 LISBOA

Cliente N.º: 600704

Unidade de Cliente:

Descrição da amostra: Esfregaço a mãos higienizadas da D. Crisitina Ribeiro

Data da colheita: 13/04/2016 Hora: 11:35

Resp. Colheita: Jorge Bronze

Zona/Local Colheita: Cozinha

Acondicionamento Amostra: Tubo zaragatoa em solução estéril (10ml)

Observações:

Recebida no Laboratório: 13/04/2016

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

Início: 13/04/2016

Fim: 18/04/2016

PARÂMETROS	Unidades	Método Ensaio	Resultados	Critério
Contagem de Coliformes totais	UFC/cm ²	ISO 18593:2004/ISO 4832	< 0,1	< 1
Contagem de Estafilococos coagulase positiva	UFC/cm ²	ISO 18593:2004/ISO 6888-1	< 1	< 1

Critério Interno

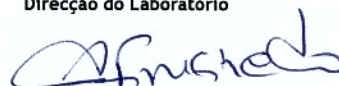
UFC - Unidades Formadoras de Colónias

Apreciação:

Relativamente aos parâmetros analisados, a amostra cumpre com os critérios estabelecidos.

Lisboa, 18 de abril de 2016

Direcção do Laboratório



Os resultados referem-se apenas à amostra analisada.

Proibida a reprodução parcial deste documento sem autorização do Laboratório.

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim N.º: 622/16
Amostra N.º: 622
Programa

ASSOCIAÇÃO INFANTE DE SAGRES
LARGO MIGUEL JOSE MENDES 10 R/C ESQ.
LISBOA
1500-450 LISBOA

Cliente N.º: 600704

Unidade de Cliente:

Descrição da amostra: Água de Rede

Data da colheita: 13/04/2016 Hora: 11:30

Resp. Colheita: Jorge Bronze

Zona/Local Colheita: Torneira da zona de lavagem

Acondicionamento Amostra: Frasco esterilizado

Temperatura:

Observações:

Recebida no Laboratório: 13/04/2016

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

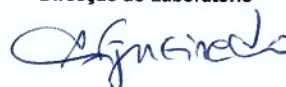
Início: 13/04/2016

Fim: 18/04/2016

PARÂMETROS	Unidades	Método Ensaio	Resultados	Critério
Contagem de Microrganismos viáveis a 22°C	UFC/ml	ISO 6222:1999	0	---
Contagem de Microrganismos viáveis a 37°C	UFC/ml	ISO 6222:1999	0	---

Lisboa, 18 de abril de 2016

Direção do Laboratório



Os resultados referem-se apenas à amostra analisada.

Proibida a reprodução parcial deste documento sem autorização do Laboratório.

Pág. 1 de 2

Sede (Lisboa)
Estrada do Paço do Lumiar
Campus do Lumiar Edifício E 1º Andar
1649-038 Lisboa

Delegação Pombal
Rua Principal, N.º 28 - R/C Frente
Charneca
3100-401 Pombal

Delegação Faro
MARF, Edifício A1, Piso 1, Escritório 01, Caixa
postal 20M, Sítio Guilhim
8009-021 Faro

HIGIENE E SEGURANÇA ALIMENTAR

Telefone: 218 860 650 • www.ative.pt • email: apoioaocliente@ative.pt

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim N.º: 622/16
 Amostra N.º: 622
 Programa

ASSOCIAÇÃO INFANTE DE SAGRES
 LARGO MIGUEL JOSE MENDES 10 R/C ESQ.
 LISBOA
 1500-450 LISBOA

Cliente N.º: 600704

Unidade de Cliente:

Descrição da amostra: Água de Rede

Data da colheita: 13/04/2016 Hora: 11:30

Resp. Colheita: Jorge Bronze

Zona/Local Colheita: Torneira da zona de lavagem

Acondicionamento Amostra: Frasco plástico (1,5l)

Temperatura:

Observações:

Recebida no Laboratório: 13/04/2016

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA

Início: 13/04/2016

Fim: 15/04/2016

PARÂMETROS	Unidades	Método Ensaio	Resultados	Critério
Cloro livre	mg/l (Cl ⁻)	Absorção molecular - IT.LG.03	0,4	---
pH (22°C)	Unidades de pH	Potenciometria-NP 411:1966	7,8	≥6,5 e ≤9
Turvação	UNT	Turbidimetria - IT.LQ.65	< 0,5 (LQ)	4
Condutividade (25°C)	µS/cm	Condutimetria - IT.LQ.66	226	2500
Oxidabilidade	mg/l (O ₂)	NP 731:1969	2,0	5
Nitratos	mg/l (NO ₃ ⁻)	Absorção molecular - IT.LQ.43	2,8	50
Nitritos	mg/l (NO ₂ ⁻)	Absorção molecular - IT.LQ.44	< 0,05 (LQ)	0,5
Azoto amoniacal	mg/l (NH ₄ ⁺)	Absorção molecular - IT.LQ.45	< 0,06 (LQ)	0,5
Ferro total	µg/l (Fe)	Absorção molecular - IT.LQ.42	29	200
Cor	mg/l (PtCo)	NP 627:1972	< 5 (LQ)	20
Cheiro (25°C)	Factor de diluição	EN 1622:1997	< 1	3
Sabor (25°C)	Factor de diluição	EN 1622:1997	< 1	3
Cloretos	mg/l (Cl ⁻)	Titulimetria-NP 423:1966	19,5	250
Sulfatos	mg/l (SO ₄ ²⁻)	Turbidimetria - IT.LQ.17	14	250

Apreciação:

Relativamente aos parâmetros analisados, a amostra cumpre o disposto no DL 306/2007.

Observações:

Critério - DL nº 306/2007

De acordo com o DL nº 306/2007, recomenda-se que a concentração de cloro residual livre esteja compreendida entre 0,2 e 0,6mg/l e não é desejável que o nº de colónias a 22°C e 37°C seja superior a 100 e 20 respectivamente

UFC - Unidades Formadoras de Colónias; LQ - Limite Quantificação

Os resultados referem-se apenas à amostra analisada.

Proibida a reprodução parcial deste documento sem autorização do Laboratório.

Lisboa, 18 de abril de 2016

Direcção do Laboratório

