Sistema Socio Sanitario



ATS Milano Città Metropolitana

LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202 e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it



LAB Nº01073 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova nº: 201918853-001

Data Rapp. Prova:

11-nov-19

N° Verbale:

D426019

Spettabile:

ATS DELLA CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

UOC IAN MILANO OVEST - UOS OVEST

MILANESE - SEDE DI MAGENTA

Via Al Donatore di Sangue, 50

MAGENTA

Matrice:

ALIMENTO

Descrizione Camp.:

CREMA DI LENTICCHIE CON DITALINI DEL

5.11.2019

RGA:

201918853

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Data Prelievo:

08-nov-19

Luogo Prelievo:

CENTRO PREPARAZIONE PASTI S.I.R. SISTEMI

ITALIANI RISTORAZIONE S.R.L. - VIA MEDA S.N.C. -

ARLUNO (MI)

Data Arrivo Camp.:

08-nov-19

Profilo: Tipo Prove:

(1)

P.AL.0001

M-Alimenti -Prodotti alimentari

Data Inizio Prova:

08-nov-19

Data Fine Prova:

11-nov-19

Avviso all'interessato per assistere alle analisi: SI

Assiste: NO

Motivo campionamento:

esposto\Tia\allerta

Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
. (1)	Conta degli stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ufc/g-ml	UNI ISO 6888-1:2018	<1,0 × 10¹		-
(1)	Conta di Bacillus cereus presunto	ufc/g-ml	ISO 7932:2004	<1,0 × 10 ¹		-
(1)	Conta dei microrganismi anaerobi solfitoriduttori	ufc/g-ml	ISO 15213:2003	<1,0 × 10 ¹		1500
(1)	Ricerca di Salmonella spp.	P/A in 25 g-ml	ISO 6579-1:2017	Assente		Assente

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA)

Nel campione analizzato non sono stati isolati i microrganismi ricercati quali possibili agenti eziologici della sospetta MTA segnalata. I dati analitici, relativamente ai parametri ricercati, rispettano i valori di riferimento dell'all. 8 delle "Linee guida per il controllo ufficiale ai sensi dei Reg. CE 882/2004 e 854/2004" (Conferenza Stato Regioni del 10 nov 2016).

Responsabile di Sezione

Responsabile di U.O.

Marina Foti UOS Microbiologia-Biologia Molecolare

Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'Incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO in vigore.

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Marina Foti

Laddove riportata, l'lincertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.

Microbiologia Alimentare

Sistema Socio Sanitario



ATS Milano Città Metropolitana

LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S.Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202 e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it



LAB Nº01073 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova nº: 201918854-001

Data Rapp. Prova:

11-nov-19

N° Verbale:

D427019

Spettabile:

ATS DELLA CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

UOC IAN MILANO OVEST - UOS OVEST

MILANESE - SEDE DI MAGENTA

Via Al Donatore di Sangue, 50

MAGENTA

Matrice:

ALIMENTO

Descrizione Camp.:

UOVO STRAPAZZATO DEL 5.11.2019

RGA:

201918854

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Data Prelievo:

08-nov-19

Luogo Prelievo:

CENTRO PREPARAZIONE PASTI S.I.R. SISTEMI

ITALIANI RISTORAZIONE S.R.L. - VIA MEDA S.N.C. -

ARLUNO (MI)

Data Arrivo Camp.:

08-nov-19

Profilo:

P.AL.0001

Data Inizio Prova:

08-nov-19

Tipo Prove:

(1)

M-Alimenti -Prodotti alimentari

Data Fine Prova:

11-nov-19

Avviso all'interessato per assistere alle analisi: SI

Assiste NO

Motivo campionamento:

esposto\Tia\allerta

Risultati delle Prove

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
(1)	Conta degli stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ufc/g-ml	UNI ISO 6888-1:2018	<1,0 × 10¹		
(1)	Conta di Bacillus cereus presunto	ufc/g-ml	ISO 7932:2004	<1,0 × 10 ¹		a.
(1)	Conta dei microrganismi anaerobi solfitoriduttori	ufc/g-ml	ISO 15213:2003	<1,0 × 10 ¹		-
(1)	Ricerca di Salmonella spp.	P/A in 25 g-ml	ISO 6579-1:2017	Assente		Assente

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA)

Nel campione analizzato non sono stati isolati i microrganismi ricercati quali possibili agenti eziologici della sospetta MTA segnalata. I dati analitici, relativamente ai parametri ricercati, rispettano i valori di riferimento dell'all. 8 delle "Linee guida per il controllo ufficiale ai sensi dei Reg. CE 882/2004 e 854/2004" (Conferenza Stato Regioni del 10 nov 2016).

Responsabile di Sezione

Responsabile di U.O.

Marina Foti

UOS Microbiologia-Biologia Molecolare

Laddove riportata, l'Incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%. Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'Incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO in vigore.

Marina Foti

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.

Microbiologia Alimentare

Sistema Socio Sanitario



ATS Milano Città Metropolitana

LABORATORIO DI PREVENZIONE

Direttore Dott.ssa S. Vitaliti

Via F. Juvara, 22 - 20129 MILANO

Tel 02.8578.9279/86 - fax 02.8578.9202 e-mail: laboratorioprevenzione@ats-milano.it



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova nº: 201918855-001

Data Rapp. Prova:

11-nov-19

N° Verbale:

D428019

Spettabile:

ATS DELLA CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

UOC IAN MILANO OVEST - UOS OVEST

MILANESE - SEDE DI MAGENTA

Via Al Donatore di Sangue, 50

MAGENTA

Matrice:

ALIMENTO

Descrizione Camp.:

FAGIOLINI DEL 5.11.2019

RGA:

201918855

Prelevatore: Prelevato a cura del richiedente

Data Prelievo:

08-nov-19

Luogo Prelievo:

CENTRO PREPARAZIONE PASTI S.I.R. SISTEMI

ITALIANI RISTORAZIONE S.R.L. - VIA MEDA S.N.C. -

ARLUNO (MI)

Data Arrivo Camp.:

08-nov-19

Profilo:

P.AL.0001

Data Inizio Prova:

08-nov-19

Tipo Prove:

(1)

(1)

(1)

(1)

M-Alimenti -Prodotti alimentari

Data Fine Prova:

11-nov-19

Avviso all'interessato per assistere alle analisi: SI

U.M

ufc/g-ml

ufc/g-ml

ufc/g-ml

PARERI ed INTERPRETAZIONI (Non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA)

P/A in 25 g-ml

Assiste: NO

Motivo campionamento:

Prova

coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e

altre specie)

presunto

Conta degli stafilococchi

Conta di Bacillus cereus

Conta dei microrganismi

Ricerca di Salmonella spp.

anaerobi solfitoriduttori

Microbiologia Alimentare

esposto\Tia\allerta

Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti	
UNI ISO 6888-1:2018	<1,0 × 10¹		-	
ISO 7932:2004	<1,0 × 10 ¹		===	

<1,0 × 101

Assente

Nel campione analizzato non sono stati isolati i microrganismi ricercati quali possibili agenti eziologici della sospetta MTA segnalata. I dati analitici, relativamente ai parametri ricercati, rispettano i valori di riferimento dell'all. 8 delle "Linee guida per il controllo ufficiale ai sensi dei Reg. CE 882/2004 e 854/2004" (Conferenza Stato Regioni del 10 nov 2016).

ISO 15213:2003

ISO 6579-1:2017

Risultati delle Prove

Responsabile di Sezione

Responsabile di U.O.

Marina Foti UOS Microbiologia-Biologia Molecolare

Laddove riportata, l'Iincertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P= 95%. Per i residui di fitosanitari negli alimenti, l'Incertezza Estesa è stimata come indicato dalle linee guida DG SANCO in vigore.

Marina Foti

Per le prove microbiologiche è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd 1:2009) sulle matrici alimentari e secondo la ISO 8199:2018 sulle matrici acquose. Le prove microbiologiche in piastra vengono eseguite in singola replica.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Il campionamento non rientra nell'accreditamento del Laboratorio.

Assente