



LAB N° 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero Via Perazzi, 23, 28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 05/11/19

Rapporto di prova Nº 12 030 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 28/10/19 alle ore 12:05 dal cliente (**) presso la Scuola Collodi

Campione ricevuto il: 28/10/19 alle ore 14:45

Analisi iniziata il: 28/10/19 alle 14:50 Analisi terminata il: 31/10/19 alle 15:30

Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: TAVOLO REFETTORIO APPARECCHIATO E SENZA UTENTI - D.P. 24/10/19

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta dei microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2018 (esclusi par. 6 e 7)+UNI EN ISO 4833-1:2013	< 1 UFC/100cm ²	28/10/2019 31/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

(**) Procedura di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Il tecnico di laboratorio Dr. Monya Moro Luischi

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il Responsabile del Laboratorio

Chiara Gambaro

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios laboratori





LAB N° 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero Via Perazzi, 23, 28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 05/11/19

Rapporto di prova Nº 12 031 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 28/10/19 alle ore 12:20 dal cliente presso la Scuola Collodi

Campione ricevuto il: 28/10/19 alle ore 14:45

Analisi iniziata il: 28/10/19 alle 14:50 Analisi terminata il: 31/10/19 alle 15:30

Natura del campione: FILETTO DI PLATESSA IMPANATA - D.P. 28/10/19; Temepratura a cuore del campione: 70,3°C

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30 ℃	UNI EN ISO 4833-1:2013	Micr. presenti < 40 UFC/g	28/10/2019 31/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

Il tecnico di laboratorio Dr. Monya Moro Luischi

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Chiara Gambaro

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios laboratorio





LAR Nº 0596

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero Via Perazzi, 23, 28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 05/11/19

Rapporto di prova Nº 12 032 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 28/10/19 alle ore 12:55 dal cliente (**) presso la Scuola Don Milani

Campione ricevuto il: 28/10/19 alle ore 14:45

Analisi iniziata il: 28/10/19 alle 14:50 Analisi terminata il: 29/10/19 alle 14:15

Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: INTERNO TEGLIA CON STOVIGLIE DESTINATE ALLA SOMMINISTRAZIONE - D.P. 28/10/19

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 (esclusi par. 6 e 7)+ ISO 21528-2:2017	< 1 UFC/100cm ²	28/10/2019 29/10/2019
L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con	un fattore di copertura K=2 corrispondente	ad un intervallo di fiduo	cia del 95%

(**) Procedura di campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Il tecnico di laboratorio Dr. Monya Moro Luischi

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Responsabile del Laboratorio

Chiara Gambaro

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios laboratori





LAB N° 0596 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Dott.ssa Valeria Di Siero Via Perazzi, 23, 28100 NOVARA (NO)

Data emissione: 05/11/19

Rapporto di prova Nº 12 033 /19

Le analisi richieste, eseguite sul campione tal quale, hanno fornito i seguenti risultati che si riferiscono al solo campione esaminato

Campionamento effettuato il 28/10/19 alle ore 12:05 dal cliente presso la Scuola Don Milani

Campione ricevuto il: 28/10/19 alle ore 14:45

Analisi iniziata il: 28/10/19 alle 14:50 Analisi terminata il: 31/10/19 alle 15:30

Natura del campione: INSALATA MISTA (GHIACCIO, CAROTE, MAIS, CONDITA CON OLIO EXTRAVERGINE E SALE) - D.P. 28/10/19

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2013	9,4 x 10 ² UFC/g	28/10/2019 31/10/2019

L'incertezza è un'incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%

Il tecnico di laboratorio Dr. Monya Moro Luischi

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Chiara Gambaro

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Bios laboratori