



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 N° 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

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

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

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



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 N° 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; Temperatura a cuore del campione: 70,3°C

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30°C	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

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

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

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni



Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



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 N° 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 fiducia del 95%

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

Il tecnico di laboratorio
Dr. Monya Moro Luischi

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

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

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193



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 N° 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

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Chiara Gambaro

Tempo di conservazione del campione: 7 giorni

Tempo di conservazione del Rapporto di Prova: 10 anni

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

Pag 1 di 1

BIOS Laboratori s.r.l.

Iscritto al n° 34 dell'Elenco Regionale dei laboratori che effettuano prove relative all'Autocontrollo nel settore alimentare.
Laboratorio certificato dal Ministero della Salute, in conformità alle Buone Pratiche di Laboratorio.

Sede Legale e operativa: Viale Dante Alighieri, 20 • 28100 Novara • Tel. (+39) 0321 626017 - PEC: bioslaboratori@pec.it
www.bioslaboratori.it • e-mail: info@bioslaboratori.it • R.I./C.F./P. IVA 01965520032 • Cap. Soc. 20.000,00 Euro i.v. • R.E.A. 207193