



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: 28/11/19

Rapporto di prova N° 12 038 /19

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

Campionamento effettuato il 18/11/19 alle ore 12:20 dal cliente (***) presso il Refettorio Romentino

Campione ricevuto il: 18/11/19 alle ore 14:25

Analisi iniziata il: 18/11/19 alle 14:30

Analisi terminata il: 21/11/19 alle 16:00

Natura del campione: TAMPONE - Area campionata: TAVOLO REFETTORIO

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	3 UFC/cm ²	18/11/2019 21/11/2019

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

(*) prova non accreditata ACCREDIA

(**) 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

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.

Isritto 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: 28/11/19

Rapporto di prova N° 12 039 /19

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

Campionamento effettuato il 18/11/19 alle ore 12:55 dal cliente presso il Refettorio Romentino

Campione ricevuto il: 18/11/19 alle ore 14:25

Analisi iniziata il: 18/11/19 alle 14:30

Analisi terminata il: 21/11/19 alle 16:00

Natura del campione: RAVIOLI DI MAGRO CONDITI CON OLIO EXTRAVERGINE E SALVIA; temperatura: + 64,8°C

ANALISI	METODO	RISULTATO	DATA INIZIO DATA FINE
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	2,1 x 10 ² UFC/g	18/11/2019 21/11/2019

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

(*) prova non accreditata ACCREDIA

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