



T.Q.S.I. S.r.l. - Via Eustacchio Capitanio, 26 - 24020 Cene (BG)
Tel. 035-719313 Fax. 035-719322 - P. IVA e Cod. Fisc. 02631350168
http:// www.tqsilab.it - e-mail: laboratorio@tqsi.it
Laboratorio n° 030016301003 Registro Regione Lombardia DGR 9/266 14.07.2010

RAPPORTO DI PROVA 05119/2013 DEL 01/07/2013

Cliente T.Q.S.I. Servizi Integrati s.r.l. - Piazza Italia, 15 - 24020 Cene (BG) -
Campionamento a cura del cliente T.Q.S.I. Servizi Integrati s.r.l. - Piazza Italia, 15 - 24020 Cene (BG)
Per conto di **SER CAR RISTORAZIONE COLLETTIVA SPA VIA PIAVE, 55 24022 ALZANO LOMBARDO**
Luogo del campionamento CENTRO COTTURA - VIA RODARI, 1 - TREZZANO ROSA - MI
Data campionamento 25/06/2013
Descrizione campione superficie ambientale
Distinta di prelievo numero 02268/2013
Dettagli:

Data accettazione 26/06/2013
Data inizio analisi 26/06/2013
Data fine analisi 29/06/2013

Tipologia prelievo tamponi di superficie

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	incertezza di misura
<i>mani Anna</i> Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C * METODO: MFLP-21:2004	UFC/cm ²	< 5	
<i>mani Anna</i> Salmonella spp. * METODO: AFNOR UNI 03/06-12/07	-	assente	
<i>mani Anna</i> Coliformi totali * METODO: MFHPB-35:2001	UFC/cm ²	< 5	
<i>mani Rosaria</i> Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C * METODO: MFLP-21:2004	UFC/cm ²	< 5	
<i>mani Rosaria</i> Salmonella spp. * METODO: AFNOR UNI 03/06-12/07	-	assente	
<i>mani Rosaria</i> Coliformi totali * METODO: MFHPB-35:2001	UFC/cm ²	< 5	
<i>mani Eleonora</i> Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C * METODO: MFLP-21:2004	UFC/cm ²	< 5	
<i>mani Eleonora</i> Salmonella spp. * METODO: AFNOR UNI 03/06-12/07	-	assente	
<i>mani Eleonora</i> Coliformi totali * METODO: MFHPB-35:2001	UFC/cm ²	< 5	
<i>piastrelle parete sinistra forno</i>			



RAPPORTO DI PROVA 05119/2013 DEL 01/07/2013

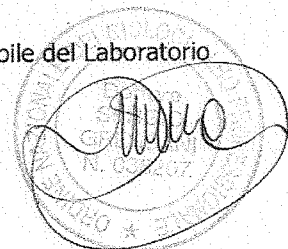
<i>Escherichia coli</i>	UFC/cm ²	< 5
* METODO: MFHPB-34:2001		
piastrelle parete sinistra forno		
<i>Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C</i>	UFC/cm ²	< 5
* METODO: MFLP-21:2004		
lama coltello pulito		
Carica Batterica Totale	UFC/cm ²	< 5
* METODO: MFHPB-33:2001		
lama coltello pulito		
<i>Escherichia coli</i>	UFC/cm ²	< 5
* METODO: MFHPB-34:2001		
lama coltello pulito		
<i>Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C</i>	UFC/cm ²	< 5
* METODO: MFLP-21:2004		
tagliere verde pulito		
Carica Batterica Totale	UFC/cm ²	< 5
* METODO: MFHPB-33:2001		
tagliere verde pulito		
<i>Escherichia coli</i>	UFC/cm ²	< 5
* METODO: MFHPB-34:2001		
tagliere verde pulito		
<i>Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C</i>	UFC/cm ²	< 5
* METODO: MFLP-21:2004		
bicchiere in plastica		
Carica Batterica Totale	UFC/cm ²	1
* METODO: MFHPB-33:2001		
interno box termico nero		
<i>Salmonella spp.</i>	-	assente
* METODO: AFNOR UNI 03/06-12/07		
interno box termico nero		
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	assente
* METODO: MFLP-11:2006		
vasche lavandino pulito		
<i>Salmonella spp.</i>	-	assente
* METODO: AFNOR UNI 03/06-12/07		
vasche lavandino pulito		
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	assente
* METODO: MFLP-11:2006		
interno + cestelli lavastoviglie pulita		
<i>Salmonella spp.</i>	-	assente
* METODO: AFNOR UNI 03/06-12/07		
interno + cestelli lavastoviglie pulita		
<i>Listeria monocytogenes</i>	-	assente
* METODO: MFLP-11:2006		



T.Q.S.I. S.r.l. - Via Eustacchio Capitanio, 26 - 24020 Cene (BG)
Tel. 035-719313 Fax. 035-719322 - P. IVA e Cod. Fisc. 02631350168
[http:// www.tqsilab.it](http://www.tqsilab.it) - e-mail: laboratorio@tqsi.it
Laboratorio n° 030016301003 Registro Regione Lombardia DGR 9/266 14.07.2010

RAPPORTO DI PROVA 05119/2013 DEL 01/07/2013

Il Responsabile del Laboratorio



*

RAPPORTO DI PROVA 05120/2013 DEL 01/07/2013

Cliente T.Q.S.I. Servizi Integrati s.r.l. - Piazza Italia, 15 - 24020 Cene (BG) -
Campionamento a cura del cliente T.Q.S.I. Servizi Integrati s.r.l. - Piazza Italia, 15 - 24020 Cene (BG)
Per conto di **SER CAR RISTORAZIONE COLLETTIVA SPA VIA PIAVE, 55 24022 ALZANO LOMBARDO**
Luogo del campionamento CENTRO COTTURA - VIA RODARI, 1 - TREZZANO ROSA - MI
Data campionamento 25/06/2013
Descrizione campione pasta pomodoro e melanzane
Distinta di prelievo numero 02268/2013
Dettagli:

Data accettazione 26/06/2013
Data inizio analisi 26/06/2013
Data fine analisi 01/07/2013

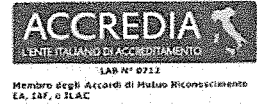
Tipologia prelievo matrice **prodotto finito**

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	incertezza di misura
Conta batterica a 30°C METODO: UNI EN ISO 4833:2004	UFC/g	< 10	
Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C METODO: ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003	UFC/g	< 100	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C METODO: ISO 16649-2:2001	UFC/g	< 10	
Salmonella spp. METODO: ISO 6579:2002/cor 1:2004	-	assente in 25 g	
Listeria monocytogenes METODO: ISO 11290-1:1996 + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	-	assente in 25 g	

Il Responsabile del Laboratorio



T.Q.S.I. S.r.l. - Via Eustacchio Capitano, 26 - 24020 Cene (BG)
Tel. 035-719313 Fax. 035-719322 - P. IVA e Cod. Fisc. 02631350168
http:// www.tqsilab.it - e-mail: laboratorio@tqsi.it
Laboratorio n° 030016301003 Registro Regione Lombardia DGR 9/266 14.07.2010



RAPPORTO DI PROVA 05121/2013 DEL 01/07/2013

Cliente T.Q.S.I. Servizi Integrati s.r.l. - Piazza Italia, 15 - 24020 Cene (BG) -
Campionamento a cura del cliente T.Q.S.I. Servizi Integrati s.r.l. - Piazza Italia, 15 - 24020 Cene (BG)
Per conto di **SER CAR RISTORAZIONE COLLETTIVA SPA VIA PIAVE, 55 24022 ALZANO LOMBARDO**
Luogo del campionamento CENTRO COTTURA - VIA RODARI, 1 - TREZZANO ROSA - MI
Data campionamento 25/06/2013
Descrizione campione crocchetta di uovo
Distinta di prelievo numero 02268/2013
Dettagli:

Data accettazione 26/06/2013
Data inizio analisi 26/06/2013
Data fine analisi 01/07/2013

Tipologia prelievo matrice prodotto finito

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	incertezza di misura
Conta batterica a 30°C METODO: UNI EN ISO 4833:2004	UFC/g	< 10	
Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C METODO: ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003	UFC/g	< 100	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C METODO: ISO 16649-2:2001	UFC/g	< 10	
Salmonella spp. METODO: ISO 6579:2002/cor 1:2004	-	assente in 25 g	
Listeria monocytogenes METODO: ISO 11290-1:1996 + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	-	assente in 25 g	

Il Responsabile del Laboratorio

X



T.Q.S.I. S.r.l. - Via Eustacchio Capitano, 26 - 24020 Cene (BG)
Tel. 035-719313 Fax. 035-719322 - P. IVA e Cod. Fisc. 02631350168
http:// www.tqsilab.it - e-mail: laboratorio@tqsi.it
Laboratorio n° 030016301003 Registro Regione Lombardia DGR 9/266 14.07.2010



RAPPORTO DI PROVA 05122/2013 DEL 01/07/2013

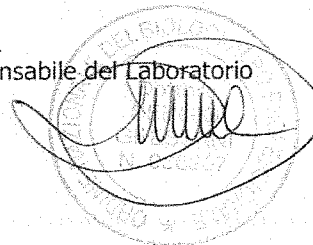
Cliente T.Q.S.I. Servizi Integrati s.r.l. - Piazza Italia, 15 - 24020 Cene (BG) -
Campionamento a cura del cliente T.Q.S.I. Servizi Integrati s.r.l. - Piazza Italia, 15 - 24020 Cene (BG)
Per conto di **SER CAR RISTORAZIONE COLLETTIVA SPA VIA PIAVE, 55 24022 ALZANO LOMBARDO**
Luogo del campionamento CENTRO COTTURA - VIA RODARI, 1 - TREZZANO ROSA - MI
Data campionamento 25/06/2013
Descrizione campione pomodori
Distinta di prelievo numero 02268/2013
Dettagli:

Data accettazione 26/06/2013
Data inizio analisi 26/06/2013
Data fine analisi 01/07/2013

Tipologia prelievo matrice prodotto finito

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	incertezza di misura
Conta batterica a 30°C METODO: UNI EN ISO 4833:2004	UFC/g	14.000	
Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C METODO: ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003	UFC/g	< 100	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C METODO: ISO 16649-2:2001	UFC/g	< 10	
Salmonella spp. METODO: ISO 6579:2002/cor 1:2004	-	assente in 25 g	
Listeria monocytogenes METODO: ISO 11290-1:1996 + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	-	assente in 25 g	

Il Responsabile del Laboratorio



Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto nelle sue parti senza il consenso scritto del laboratorio.

I risultati del Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova.

Le prove contrassegnate da un asterisco non sono accreditate da ACCREDIA. Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

L'incertezza di misura è valutata:

- per le prove chimiche in accordo con il documento SINAL DT-0002-REV1-febbraio 2000 (fattore di copertura k = 2, livello di confidenza 95%);
- per le prove microbiologiche su matrici alimentari con la norma ISO/TS 19036:2006/Amd 1:2009 (fattore di copertura k = 2, livello di confidenza 95%);
- per le prove microbiologiche su acque con la norma ISO 8199:2005 (livello di confidenza 95%)

