



RAPPORTO DI PROVA 04565/2014 DEL 23/06/2014

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 *19/06/2014*
Descrizione campione *tampone*
Distinta di prelievo numero *02335/2014*

Dettagli:

Data accettazione 19/06/2014
Data inizio analisi 20/06/2014
Data fine analisi 23/06/2014

Tipologia prelievo *tampone di superficie*

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	incertezza di misura
<i>lama coltello pulito</i>			
Conta delle colonie a 30°C	UFC/cm ²	< 1	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/01-09/89			
<i>lama coltello pulito</i>			
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C	UFC/cm ²	< 1	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/08-06/01			
<i>lama coltello pulito</i>			
Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UFC/cm ²	< 1	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + ANFOR 3M 01/09-04/03 B			
<i>fondo brasiera</i>			
Conta delle colonie a 30°C	UFC/cm ²	> 250	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/01-09/89			
<i>fondo brasiera</i>			
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C	UFC/cm ²	< 1	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/08-06/01			
<i>fondo brasiera</i>			
Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UFC/cm ²	< 1	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + ANFOR 3M 01/09-04/03 B			
<i>schiumarola per celiaci</i>			
Conta delle colonie a 30°C	UFC/cm ²	< 1	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/01-09/89			

schiumarola per celiaci

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 e tamponi 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%)

I valori di concentrazione dei tamponi sono stati calcolati utilizzando i dati relativi al prelievo così come forniti dal cliente.

La responsabilità del corretto e idoneo campionamento è completamente a carico del cliente.



RAPPORTO DI PROVA 04565/2014 DEL 23/06/2014

Conta Escherichia coli beta-gluconidasi positivo a 44°C	UFC/cm ²	< 1
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/08-06/01		
<i>schiumarola per celiaci</i>		
Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UFC/cm ²	< 1
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + ANFOR 3M 01/09-04/03 B		
<i>tagliere in teflon bianco</i>		
Conta delle colonie a 30°C	UFC/cm ²	> 250
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/01-09/89		
<i>tagliere in teflon bianco</i>		
Conta Escherichia coli beta-gluconidasi positivo a 44°C	UFC/cm ²	< 1
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/08-06/01		
<i>tagliere in teflon bianco</i>		
Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UFC/cm ²	< 1
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + ANFOR 3M 01/09-04/03 B		
<i>bicchiere</i>		
Conta delle colonie a 30°C	UFC/cm ²	< 1
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/01-09/89		
<i>bicchiere</i>		
Conta Escherichia coli beta-gluconidasi positivo a 44°C	UFC/cm ²	< 1
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/08-06/01		
<i>bicchiere</i>		
Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UFC/cm ²	< 1
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + ANFOR 3M 01/09-04/03 B		
<i>mani Rosaria</i>		
Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UFC/cm ²	8
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + ANFOR 3M 01/09-04/03 B		
<i>mani Rosaria</i>		
Conta batteri coliformi a 30°C	UFC/cm ²	1
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/01-09/89 A		
<i>mani Rosaria</i>		
Ricerca Salmonella spp	/tampone	assente
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/06-12/07		
<i>mani Maria</i>		
Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UFC/cm ²	1
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + ANFOR 3M 01/09-04/03 B		
<i>mani Maria</i>		
Conta batteri coliformi a 30°C	UFC/cm ²	< 1
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/01-09/89 A		

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 e tamponi 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%)

I valori di concentrazione dei tamponi sono stati calcolati utilizzando i dati relativi al prelievo così come forniti dal cliente.

La responsabilità del corretto e idoneo campionamento è completamente a carico del cliente.



RAPPORTO DI PROVA 04565/2014 DEL 23/06/2014

mani Maria

Ricerca Salmonella spp /tamponi **assente**
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/06-12/07

mani Anna

Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C UFC/cm² **1**
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + ANFOR 3M 01/09-04/03 B

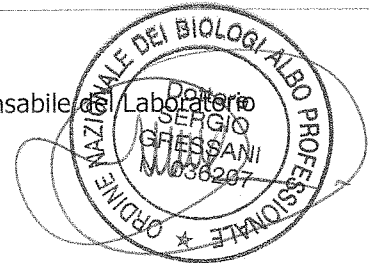
mani Anna

Conta batteri coliformi a 30°C UFC/cm² **< 1**
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR 3M 01/01-09/89 A

mani Anna

Ricerca Salmonella spp /tamponi **assente**
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/06-12/07

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 e tamponi 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%)

I valori di concentrazione dei tamponi sono stati calcolati utilizzando i dati relativi al prelievo così come forniti dal cliente.

La responsabilità del corretto e idoneo campionamento è completamente a carico del cliente.

28



RAPPORTO DI PROVA 04558/2014 DEL 30/06/2014

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 19/06/2014
Descrizione campione crocchette di pesce da abbattitore
Distinta di prelievo numero 02336/2014

Dettagli:

Data accettazione 19/06/2014
Data inizio analisi 20/06/2014
Data fine analisi 25/06/2014

Tipologia prelievo matrice prodotto finito

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	incertezza di misura
Conta batterica a 30°C METODO: AFNOR 3M 01/01-09/89	UFC/g	100	
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: AFNOR 3M 01/08-06/01	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



- 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 e tamponi 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%)

RAPPORTO DI PROVA 04557/2014 DEL 30/06/2014

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 19/06/2014
Descrizione campione pomodori
Distinta di prelievo numero 02336/2014
Dettagli:

Data accettazione 19/06/2014
Data inizio analisi 20/06/2014
Data fine analisi 25/06/2014

Tipologia prelievo matrice prodotto finito

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	incertezza di misura
Conta batterica a 30°C METODO: AFNOR 3M 01/01-09/89	UFC/g	1.400	
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: AFNOR 3M 01/08-06/01	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

Dottore
SERGIO
GHISANI
N. 036207
ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI ALBO PROFESSIONALE

RAPPORTO DI PROVA 04556/2014 DEL 30/06/2014

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 19/06/2014
Descrizione campione lasagne
Distinta di prelievo numero 02336/2014

Dettagli:

Data accettazione 19/06/2014
Data inizio analisi 20/06/2014
Data fine analisi 25/06/2014

Tipologia prelievo matrice prodotto finito

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	incertezza di misura
Conta batterica a 30°C METODO: AFNOR 3M 01/01-09/89	UFC/g	64	
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: AFNOR 3M 01/08-06/01	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

 Dott. Sergio Ghisani
 N. 036207
 ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI ALBO PROFESSIONALE

RAPPORTO DI PROVA 04555/2014 DEL 30/06/2014

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 19/06/2014
Descrizione campione tampone
Distinta di prelievo numero 02336/2014

Dettagli:

Data accettazione 19/06/2014
Data inizio analisi 20/06/2014
Data fine analisi 23/06/2014

Tipologia prelievo **tampone di superficie**

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	incertezza di misura
<i>tavoli refettorio</i>			
Ricerca Salmonella spp	/tampone	assente	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/06-12/07			
<i>tavoli refettorio</i>			
Ricerca Listeria monocytogenes	/tampone	assente	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/04-04/05			
<i>contenitori plastica bianca</i>			
Ricerca Salmonella spp	/tampone	assente	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/06-12/07			
<i>contenitori plastica bianca</i>			
Ricerca Listeria monocytogenes	/tampone	assente	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/04-04/05			
<i>tagliere in teflon verde</i>			
Ricerca Salmonella spp	/tampone	assente	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/06-12/07			
<i>tagliere in teflon verde</i>			
Ricerca Listeria monocytogenes	/tampone	assente	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/04-04/05			
<i>interno frigo salumi e latticini</i>			
Ricerca Salmonella spp	/tampone	assente	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/06-12/07			
<i>interno frigo salumi e latticini</i>			
Ricerca Listeria monocytogenes	/tampone	assente	
METODO: ISO 18593:2004 (escluso par.6 e 7) + AFNOR UNI 03/04-04/05			



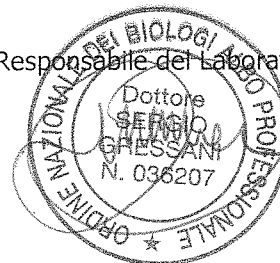
T.Q.S.I. S.r.l. - Via Eustacchio Capitanio, 26 - 24020 Cene (BG)
Tel. 035-719313 Fax. 035-719322 - P. IVA e Cod. Fisc. 02631350168
[http:// www.tqsilab.it](http://www.tqsilab.it) - e-mail: laboratorio@tqsi.it
Laboratorio n° 030016301003 Registro Regione Lombardia DGR 9/266 14.07.2010



LAB N° 0712
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF, e ILAC

RAPPORTO DI PROVA 04555/2014 DEL 30/06/2014

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 e tamponi 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%)

I valori di concentrazione dei tamponi sono stati calcolati utilizzando i dati relativi al prelievo così come forniti dal cliente.

La responsabilità del corretto e idoneo campionamento è completamente a carico del cliente.