

Rapporto di prova N. 1050/16

Alimento in esame: Panna acida "BRADET Smantana" 400 g

prelevato presso: Rostar Food Srl - via A. Consolini 27/29, Tivoli Terme (RM)

richiedente: Bute Ana

prelevato da: confezione originale integra

contenitore: confezione originale **lotto:** 1322160222 **in data:** 05/03/2016

composizione: come da etichetta

stato: pronto al consumo **data di scadenza:** 22/03/2016

temperatura di prelievo (°C): + 2,0 **peso campione analizzato (g):** 25

temperatura di arrivo al laboratorio (°C): + 4,0

arrivo: 05/03/2016 **inizio analisi:** 07/03/2016 **tipo camp.** A cura del cliente e non oggetto di

data fine analisi: 11/03/2016 **accreditamento**
ispettore / prelevatore: Bute Ana (Cliente)

ESAME COLTURALE

DESCRIZIONE DELLA PROVA	LIMITE	Unità di misura	ESITO	[INCERTEZZA ESTESA]
Microrganismi a 30 °C: UNI EN ISO 4833-1:2013			n.e.	
Conta Lieviti: ISO 21527-1:2008			n.e.	
Conta Muffe: ISO 21527-1:2008			n.e.	
Conta Coliformi a 37 °C: AFNOR BIO 12/20 - 12/06			n.e.	
Conta Escherichia coli beta-gluc. + a 37 °C: AFNOR BIO 12/19 - 12/06	1,0x10 ² (1)	ufc/g	9,5x10 ¹	[6,3x10 ¹ ; 1,4x10 ²]
Conta Enterobatteriacee: ISO 21528-2:2004			n.e.	
Conta Clostridium perfringens: UNI EN ISO 7937:2005			n.e.	
Conta Stafilococchi coag. + a 37 °C: UNI ISO 6888-1:2004			n.e.	
Ricerca Salmonella spp. : UNI EN ISO 6579:2008			n.e.	
Ricerca Listeria monocytogenes: UNI EN ISO 11290-1:2005			n.e.	
* Escherichia coli Stec: ISO 13136:2012 (PCR REAL TIME)	assenza		assente	

GIUDIZIO DI CONFORMITA'
Il campione analizzato risulta CONFORME ai limiti di accettabilità prefissati per i parametri analizzati
Data di emissione: 11/03/2016

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Capitoli



*: eseguita presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana

I campioni vengono eliminati al termine delle analisi

Gli esiti espressi in grassetto indicano il superamento del limite di accettabilità

Il giudizio di conformità è relativo solo ai parametri che riportano i limiti di accettabilità

L'attività analitica è sottoposta periodicamente a controlli di qualità intra e inter-laboratorio

La dizione "< 10 ufc/g", riportata sul rapporto di prova, significa che nessuna colonia è stata riscontrata nel campione analizzato

ufc: unità formanti colonia n.e.: analisi non eseguita e non richiesta dal committente n.c.: non contabile t.a.: temperatura ambiente

L'incertezza di misura è calcolata secondo la norma ISO/TS 19036:06 e Amd. 1:09 ed è espressa con un fattore di k=2 pari al 95% di probabilità

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione scritta della Dna S.r.l.

I limiti di accettabilità esprimono il giudizio di conformità relativamente a: (1) Reg. 1441/07; (3) Comune di Roma Dip. XI All. tecnico n. 11 al Capitolato Speciale d'Appalto



Rapporto di prova N. 1051/16

Alimento in esame: Formaggio di vacca (Telemea de vaca) SC BRADET Srl

prelevato presso: Rostar Food Srl - via A. Consolini 27/29, Tivoli Terme (RM)

richiedente: Bute Ana

prelevato da: confezione originale integra

contenitore: confezione originale **lotto:** 1349160223 **in data:** 05/03/2016

composizione: come da etichetta

stato: pronto al consumo **data di scadenza:** 23/05/2016

temperatura di prelievo (°C): + 2,0 **peso campione analizzato (g):** 25

temperatura di arrivo al laboratorio (°C): + 4,0

arrivo: 05/03/2016 **inizio analisi:** 07/03/2016 **tipo camp.** A cura del cliente e non oggetto di accreditamento

data fine analisi: 11/03/2016

ispettore / prelevatore: Bute Ana (Cliente)

ESAME COLTURALE

DESCRIZIONE DELLA PROVA	LIMITE	Unità di misura	ESITO	[INCERTEZZA ESTESA]
Microrganismi a 30 °C: UNI EN ISO 4833-1:2013			n.e.	
Conta Lieviti: ISO 21527-1:2008			n.e.	
Conta Muffe: ISO 21527-1:2008			n.e.	
Conta Coliformi a 37 °C: AFNOR BIO 12/20 - 12/06			n.e.	
Conta Escherichia coli beta-gluc. + a 37 °C: AFNOR BIO 12/19 - 12/06	1,0x10 ³ (1)	ufc/g	9,0x10 ²	[7,0x10 ² ; 1,2x10 ³]
Conta Enterobatteriacee: ISO 21528-2:2004			n.e.	
Conta Clostridium perfringens: UNI EN ISO 7937:2005			n.e.	
Conta Stafilococchi coag. + a 37 °C: UNI ISO 6888-1:2004			n.e.	
Ricerca Salmonella spp. : UNI EN ISO 6579:2008			n.e.	
Ricerca Listeria monocytogenes: UNI EN ISO 11290-1:2005			n.e.	
* Escherichia coli Stec: ISO 13136:2012 (PCR REAL TIME)	assenza		assente	

GIUDIZIO DI CONFORMITA'
Il campione analizzato risulta CONFORME ai limiti di accettabilità prefissati per i parametri analizzati
Data di emissione: 11/03/2016

 Analisi effettuata dal Dott. Daniele Capitoli
 Dott. Livio De Angelis


*: eseguita presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana

I campioni vengono eliminati al termine delle analisi

Gli esiti espressi in grassetto indicano il superamento del limite di accettabilità

Il giudizio di conformità è relativo solo ai parametri che riportano i limiti di accettabilità

L'attività analitica è sottoposta periodicamente a controlli di qualità intra e inter-laboratorio

La dizione "< 10 ufc/g", riportata sul rapporto di prova, significa che nessuna colonia è stata riscontrata nel campione analizzato

ufc: unità formanti colonia n.e.: analisi non eseguita e non richiesta dal committente n.c.: non contabile t.a.: temperatura ambiente

L'incertezza di misura è calcolata secondo la norma ISO/TS 19036:06 e Amd. 1:09 ed è espressa con un fattore di k=2 pari al 95% di probabilità

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione scritta della Dna S.r.l.

I limiti di accettabilità esprimono il giudizio di conformità relativamente a: (1) Reg. 1441/07; (3) Comune di Roma Dip. XI All. tecnico n. 11 al Capitolato Speciale d'Appalto

