



AgriParadigma S.R.L.

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE

Ravenna, li 11/06/2007

COMMITTENTE

**Servizi Integrati Gestionali e Ambientali
scarl**
Via Buozzi, 4
48100 Ravenna RA

RICEVIMENTO 06/06/2007 PAGINA 1 di 1

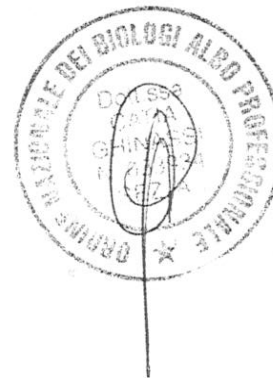
RAPPORTO DI PROVA Campione 0713473

Denominazione: Alimenti
Carne - Fesa tacchino
Fornitore: Alessio Carni
01006/R
Conf. 02/06/07
Scad. 20/06/07
Temp. 3 °C
Luovo prelievo: Cucina Centralizzata
Data del prelievo: 06/06/07
Campionamento effettuato dal ns. tecnico Sig.ra Reggiani Claudia secondo la POS PT 030

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U.M.	LIMITE DI RILEVABILITÀ	LIMITI DI LEGGE	METODO	INCERTEZZA DEL RISULTATO	RECUPERO	NOTE
Carica batterica totale a 30°C	4100	UFC/g	10		ISO4833	±361		
Salmonella spp.	Assente	Ass. / Pres. / 25g		*	ISO6579			
Listeria monocytogenes	Assente	Ass. / Pres. / 25g			ISO11290-1			
Escherichia coli	<10	UFC/g	10		ISO16649-2			
Stafilococchi coagulasi positivi	<10	UFC/g	10		ISO6888/2			
Clostridi solfito riduttori	<10	UFC/g	10		ISO7937			

Il Responsabile delle Analisi

Il Responsabile Tecnico Scientifico



Metodi: ISO11290-1 = ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004 - Data inizio: 06/06/2007 Data fine: 11/06/2007, ISO16649-2 = ISO 16649-2:2001 - Data inizio: 06/06/2007 Data fine: 11/06/2007, ISO4833 = UNI ISO 4833 :2003 - Data inizio: 06/06/2007 Data fine: 11/06/2007, ISO6579 = ISO 6579 :2002/cor. 1:2004 - Data inizio: 06/06/2007 Data fine: 11/06/2007, ISO6888/2 = UNI EN ISO 6888-2:2004 - Data inizio: 06/06/2007 Data fine: 11/06/2007, ISO7937 = ISO 7937:2004 - Data inizio: 06/06/2007 Data fine: 11/06/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura K=1,96 per le analisi microbiologiche, K=2 per le analisi chimiche effettuate con metodi ufficiali validati e K=2,57 per le analisi chimiche effettuate con metodi interni. Il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 110%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+). Per il limite di rilevabilità si intende il limite di quantificazione, se non altrimenti specificato.