

RAPPORTO DI PROVA 18/000547832

data di emissione 18/12/2018

Codice intestatario 0011900/012

Spett.le
METRO ITALIA CASH AND
CARRY SPA
VIA SALICETO
40013 CASTEL MAGGIORE (BO)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 18.077866.0002
Ritirato da Dott. Rodino Marco - il 14/12/2018, consegnato da Dott. Rodino Marco il 14/12/2018
Data ricevimento 14/12/2018
Proveniente da METRO ITALIA CASH AND CARRY SPA VIA SALICETO 40013 CASTEL MAGGIORE (BO) IT
Descrizione campione Reparto: Macelleria - Descr. campione : TAMPONE - TAGLIERE TEFLON 2 - Tipo controllo: Autocontrollo
- Temperatura accettazione in C: 2,00 - Superficie tamponata: Pulita - Note: ORA PRELIEVO 05:15 -
CONTROLLO EXTRAMENSILE RICHIESTO DA DR.SSA BRUNELLO IL 31/10/2018

Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Dott. Marco Rodino
Metodo di campionamento ISO 18593:2004

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUPERFICIE TAMPONATA: 100 cm²									
CONTA CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA A 30°C Met.: ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013	<0,10	UFC/cm ²	<=100	LINEE GUIDA SPVet			14/12/2018- -18/12/2018	01	2
CONTA ENTEROBATTERI A 37°C Met.: ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017	<0,10	UFC/cm ²	non rilevabili	LINEE GUIDA CHELAB			14/12/2018- -15/12/2018	01	3

Informazioni aggiuntive

Riga (2) - Riferimento: LINEE GUIDA SPVet = AA.VV. "La verifica analitica in regime di autocontrollo nella ristorazione collettiva, nel periodo 2012 – 2014". Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - E-Journal Sanità Pubblica Veterinaria: Numero 88, Febbraio 2015 [http://spvet.it/] ISSN 1592-1581.

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

I parametri analizzati sono CONFORMI ai valori indicativi di riferimento.

I parametri analizzati compresi nelle LINEE GUIDA (Webzine Sanità Pubblica Veterinaria N°35 / 2006) RIENTRANO nei valori consigliati.

Responsabile prove biologiche
Dott. Matteo Giacomelli Ordine nazionale dei biologi Albo professionale n.AA_079105
Num. certificato 17960154 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 18132016 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007/Amd1:2013. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.