

RAPPORTO DI PROVA 16/000375640

data di emissione 06/10/2016

Codice intestatario 0023975/001

Spett.le

Arena Fruit Srl
Viale Copernico 13
37059 - S.Maria di Zevio Vr

Dati campione

Numero di accettazione 16.569702.0001
Ritirato da Ns. tecnico Sig. Flavio Toniato - il 30/09/2016, consegnato il 30/09/2016
Data ricevimento 30/09/2016
Proveniente da MARCON GASTONE VIA LORENZO DA BOLOGNA, 1 35134 PADOVA (PD) IT
Descrizione campione TUTTE INSIEME 4° GAMMA - LOTTO: 11:30 274

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
CONTA CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA Met.: AFNOR BIO 12/35-05/13	6 800 000 [3 600 000 , 13 000 000]	UFC/1 g			01/10/2016- -06/10/2016	01	2
CONTA COLIFORMI TOTALI Met.: AFNOR BIO-12/17-12/05	30 000 [16 000 , 55 000]	UFC/1 g			01/10/2016- -06/10/2016	01	3
CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: AFNOR BIO-12/13-02/05	<10	UFC/1 g			01/10/2016- -04/10/2016	01	4
CONTA ENTEROCOCCI Met.: APHA ED.4th 2001 CAP 9	170 [89 , 320]	UFC/1 g			01/10/2016- -06/10/2016	01	5
RICERCA SALMONELLA SPP Met.: MP 2105 rev 1 2013	assente	/25 g			01/10/2016- -05/10/2016	01	6
RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES Met.: AFNOR AES 10/03-09/00	assente	/25 g			01/10/2016- -06/10/2016	01	7
CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Met.: UNI EN ISO 7937:2005	<10	UFC/1 g			01/10/2016- -04/10/2016	01	8

Informazioni aggiuntive

Riga (5) - Metodo: APHA ED.4th 2001 CAP 9 = APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 4 th 2001, Cap. 9
 Riga (7) - Metodo: AFNOR AES 10/03-09/00 = Per la determinazione qualitativa di Listeria monocytogenes, in caso di positività, i risultati sono stati confermati mediante l'utilizzo del test RAPIDEC L. mono o galleria API Listeria.
 Per la determinazione qualitativa di Listeria spp, in caso di positività, i risultati sono stati confermati in accordo con i test descritti nel metodo UNI EN ISO 11290-1:2005, includendo la fase di purificazione.

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Responsabile prove biologiche
Dott. Riccardo Zuccherato Ordine nazionale dei biologi Albo professionale n.059975 sez.A

Direttore laboratorio
Dott. Sébastien Moulard

- 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 sommarie 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 2006. - 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.