

Data Emissione 05/12/2014
N° Interno 41.047/2014

Spett.le
 CAMST SOC. COOP. A.R.L.
 VIA TOSARELLI, 318
 40050 VILLANOVA DI CASTENASO (BO)

RAPPORTO DI PROVA N° 43.462/2014

Campione	FILETTI DI PESCE PERSICO AL FORNO		
Prodotto da	-	Prodotto il	28/11/2014
Confezione	BUSTA STERILE	Pezzatura	-
Luogo prelievo	CUCINA SCUOLE MORUZZO - CDC 2430 (UD)		
Prelevato da	Ns pers. Dott. COMUNIAN A.		
Campionamento	*PG 5.7 ALL C2 rev 2 2014	Conservazione	Buona
Data Prelievo	28/11/2014	Data Arrivo	28/11/2014
T. prelievo	+72,0 °C	T. arrivo	+2,4 °C
Data inizio prove	28/11/2014	Data fine prove	03/12/2014
Riferimenti	COD. 1		

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
CARICA MICROBICA TOTALE <small>UNI EN ISO 4833-1:2013</small>	UFC/g	< 10				10		01/12/2014
ESCHERICHIA COLI β-GLUCURONIDASI POSITIVO <small>ISO 16649-2:2001</small>	UFC/g	< 10				10		29/11/2014
STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) <small>UNI EN ISO 6888-2:2004</small>	UFC/g	< 10				10		01/12/2014
CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI <small>ISO 15213:2003</small>	UFC/g	< 10				10		01/12/2014
SALMONELLA SPP. <small>UNI EN ISO 6579:2008</small>	/25g	ASSENTE						02/12/2014
LISTERIA MONOCYTOGENES <small>ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004</small>	/25g	ASSENTE						03/12/2014

Note: * Prova non accreditata da ACCREDIA

STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE): Temperatura di incubazione (37 ±1)°C

CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI: Temperatura di incubazione (37 ±1)°C

Legenda: ND: non determinato/misurato, MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura, L.Legge: limite di legge, LI: limite interno (non previsto dalla normativa vigente, stabilito dal Laboratorio e/o dal Cliente, valore guida e/o bibliografico, limite da scheda tecnica del prodotto), LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, NR: non rilevato (inferiore al limite di rivelabilità); LMR: limite massimo di residuo

LI: limite interno (pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Incetezza di misura (U): L'incetezza estesa di misura calcolata dal laboratorio è da intendersi con un livello di fiducia di circa 95% e fattore di copertura K pari a 2. Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 su singola replica e 2 diluizioni consecutive.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N° 43.462/2014

Dott.ssa GESSICA DESTRO Responsabile Biologo
Ordine Naz. dei Biologi Albo professionale n. 054943
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Biologi