





LAB Nº 0795 B



Spett.le Geos SaS via San Rocco 1 Offanengo (CR)

Anzola Emilia, 12/11/2018

## Rapporto di Prova N.15974/18

N.ro Accettazione: 15974

Data di Ricevimento: 07/11/2018

Campionamento: Cliente Consegnato da: Personale

Tipologia Campione: SUPERFICI Categoria Matrice: AMBIENTI DEL SETTORE Prodotto: /

Luogo del prelievo:

ALIMENTARE

Descrizione Campione: 5454 - 3066 n.2

Pagina 1 di 2

## Risultati delle prove

Prova e Metodo	Risultato	Incertezza	U.M.	LOQ	LOD	Rec%	Inizio	Fine
Conta di microrganismi vitali a 30 °C	1 (m.o.		UFC/cm2	2	1		07/11	10/11
(Carica microbica totale)	stimato)							
ISO 18593: 2004 (escluso punto 6) + NMKL n°86 5	th Ed 2013							

## FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Prova eseguita presso sede di Melzo (MI) – Via Augusto Erba, 50 - Laboratorio iscritto all'Elenco Regionale Lombardia n° 030015310003

L'incertezza estesa è espressa come risultato ed intervallo (x±U) o intervallo di confidenza (a÷b) con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95.**LOD**: limite di rilevabilità individuato in un intervallo di confidenza da zero ad un livello di probabilità del 99. **LOQ**: limite di quantificazione individuato in un intervallo di confidenzada zero ad un livello di probabilità del 95. "n.r." (non rilevabile) indica un valore del misurando inferiore a LoD. "**tracce**" indica un valore del misurando compreso tra LoD e LoQ, "m.o." indica micro organismi. Il presente Rapporto di Prova si riferisce al campione sottoposto alle prove.

La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzataper iscritto dal Laboratorio. Il rapporto di prova originale è inviato in formato digitale, file con estensione .p7m, firmato dal responsabile autorizzato con sistema di firma digitale certificata. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

SK MAQ 5.10 RdP/1 (rev 02 del 13/06/2017)

Nical

Campionamento eseguito secondo la procedura operativa interna POI 5.7 ad uso esterno non accreditata da Accredia. Per le analisi in accordo a ISO 18593, ISO 17604 e ISO 19458 la fase di campionamento si intende esclusa dall'accreditamento.











LAB Nº 0795 B



## Rapporto di Prova N.15974/18

Firmato digitalmente de agina 2 di 2

CASON ELENA

Il Responsabile di Laboratorio (dott.ssa Elena Cason)







Il professionista incaricato del prelievo