

Committente: Azienda Agricola Cirigliano Anna
 Via Zara, 1
 75025 Policoro (MT)

RAPPORTO DI PROVA n°: 2288 /LAB/20 del 27/05/2020

Data ricevimento campione: 21/05/2020 Categoria merceologica: ALIMENTI
 ID interno assegnato al campione: 2288/20 Prodotto: Succhi e nettari di frutta e di ortaggi non pastorizzati
 Descrizione dichiarata: SUCCO DI FRAGOLA
 Campionato il: 20/05/2020
 Campionamento: Campionamento effettuato dal cliente
 Data inizio prove: 21/05/2020 Data fine prove : 25/05/2020

RISULTATI ANALITICI

| Prova analitica | Valore | U.tà di misura | Incertezza | Recupero | Data inizio - fine prova | Metodo di prova |
|-----------------|--------|----------------|------------|----------|--------------------------|--|
| Istamina | <5 | mg/Kg | -- | -- | 21/05/2020 - 21/05/2020 | L-MI044 rev.0 Ed. 2015 |
| Cromo | <0.003 | mg/Kg | -- | -- | 21/05/2020 - 25/05/2020 | UNI EN 13805:2014 + UNI EN 14083:2003 |
| Nichel | <0.003 | mg/Kg | -- | -- | 21/05/2020 - 25/05/2020 | UNI EN 13805:2014 + UNI EN 14083:2003 |
| Zinco | <0.003 | mg/Kg | -- | -- | 21/05/2020 - 22/05/2020 | Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 85 + UNI EN 15505:2008 |
| Alluminio | 0,06 | mg/Kg | -- | -- | 21/05/2020 - 25/05/2020 | ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | <0.01 | mg/Kg | -- | -- | 21/05/2020 - 21/05/2020 | UNI EN 13805:2014 + UNI EN 14084:2003 |



Committente: Azienda Agricola Cirigliano Anna

RAPPORTO DI PROVA n°: 2288 /LAB/20 del 27/05/2020

| Prova analitica | Valore | U.tà di misura | Incertezza | Recupero | Data inizio - fine prova | Metodo di prova |
|-----------------|--------|----------------|------------|----------|--------------------------|---------------------------------------|
| Piombo | <0.02 | mg/Kg | -- | -- | 21/05/2020 - 21/05/2020 | UNI EN 13805:2014 + UNI EN 14084:2003 |

NOTE

Il valore ottenuto si intende già corretto dell' eventuale valore di recupero dichiarato, l' incertezza, ove riportata, è da intendersi incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e quindi con un livello di confidenza pari al 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza di misura estesa è stimata secondo ISO 19036 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura k=2 e un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. Inoltre secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013, se il risultato è compreso tra 4 e 10 ufc/ml o tra 0,4 e 1 ufc/cm2 oppure tra 40 e 100 ufc/g, il numero di microorganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "STIMATO".

Il presente documento non può essere riprodotto o diffuso parzialmente in nessuna sua parte senza il consenso scritto della direzione del laboratorio o del cliente destinatario. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. Il campione sottoposto a prova verrà conservato presso questo Laboratorio per giorni 15 a partire dalla data di fine prove.

Opinioni e interpretazioni - non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA

Responsabile di Laboratorio
Dott.ssa Viviana Ventura

FINE RAPPORTO DI PROVA

