

RAPPORTO DI PROVA 23/000571699

data di emissione 30/10/2023

Codice intestatario 0069424

Spett.le
AZIENDA AGRICOLA
BIOLOGICA IL PUCINO DI
MAURIZIO DE VONDERWEID
VIA JOSSIP RESSEL, 2/7
34018 SAN DORLIGO DELLA
VALLE (TS)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 23.296726.0003

Consegnato da TNT Traco Il 17/10/2023

Data ricevimento 17/10/2023

Proveniente da AZIENDA AGRICOLA IL PUCINO DI DE VONDERWEID MAURIZIO VIA JOSSIP RESSEL, 2/7 34018 SAN DORLIGO DELLA VALLE (TS) IT

Descrizione campione ALOE ARBORESCENS + MIELE LS L31314

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
CONTA MICRORGANISMI A 30°C Met.: ISO 4833-1:2013/AmD 1:2022	<10	UFC/1 g			17/10/2023- 27/10/2023	11	2
CONTA ESCHERICHIA COLI BETA-GLUCURONIDASI POSITIVA Met.: ISO 16649-2:2001	<10	UFC/1 g			17/10/2023- 25/10/2023	11	3
CONTA MICETI (MUFFE E LIEVITI) A 25°C Met.: NF V 08-059 2002					17/10/2023- 30/10/2023	11	4
Conta muffe a 25°C	<10	UFC/1 g					5
Conta lieviti a 25°C	<10	UFC/1 g					6

Unità Operative

Unità 11 : Via Marradi 41 Prato PO

Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente
Proveniente da: AZIENDA AGRICOLA IL PUCINO DI DE VONDERWEID MAURIZIO VIA JOSSIP RESSEL, 2/7 34018 SAN DORLIGO DELLA VALLE (TS) IT
Descrizione: ALOE ARBORESCENS + MIELE LS L31314

Responsabile prove biologiche

Dott. Matteo Giacomelli

Ordine dei Biologi del Veneto, Friuli Venezia Giulia e Trentino Alto Adige n. TI/A2338

Num. certificato WSREF-72806945556484 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, i calcoli sono eseguiti secondo mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - Per le analisi microbiologiche quantitative della catena alimentare, l'incertezza di misura estesa è stimata in accordo con la ISO 19036 ed è basata sull'incertezza composta, considerata uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per un fattore di copertura $k=2$ al livello di fiducia di circa il 95%. - 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