

RAPPORTO DI PROVA N. 2149-2020
N° ACCETTAZIONE 2149-2020
DATA EMISSIONE 29/06/2020SPETTABILE
SE.AL SNC di Sergio Zini e Badescu Alexandra
Strada Statale Nord, 57/65 - 41037 - Mirandola (MO)DESCRIZIONE DEL CAMPIONE: PESTO AL BASILICO STUDIO SHELF LIFE TO - LOTTO: 22-06-2020
CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: COMMITTENTE / LORO INCARICATOData campionamento: N.A.
Ora campionamento: N.A.T°C di campionamento/T°C in accettazione: -18.3 / -18.0
Data ricevimento: 24/06/2020

ESITO DELLE ANALISI ESEGUITE

RIF.	PARAMETRO	METODO	RISULTATO	U.d.m.	U	VALORE LIMITE GUIDA	DATA INIZIO PROVA	DATA FINE PROVA
	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	450 000	ufc / g			24/06/20	27/06/20
	* CONTA MUFFE	NF V08-059:2002	40	ufc / g			24/06/20	29/06/20
	CONTA ENTEROBATTERIACEAE A 37°C	UNI ISO 21528-2:2017	14 000	ufc / g			24/06/20	27/06/20
	* AW	ISO 21807:2004	0,99	-			24/06/20	24/06/20
	* PH	ISO 2917:1999	6,4	-			24/06/20	24/06/20

U.d.m. = unità di misura. U = incertezza estesa di misura. ufc = unità formanti colonie. NA = non applicabile. L'incertezza estesa (u) è stimata in accordo alla 19036 e si basa sull'incertezza standard moltiplicata per il fattore di copertura $k = 2$, che permette un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza standard è considerata uguale alla Deviazione Standard di Riproducibilità Intralaboratorio. Le prove quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218.

Nel caso il risultato sia espresso come < 40 ufc/g oppure < 4 ufc/ml, il campione in esame presenta ufc, ma non in quantità tali da garantire una sufficiente precisione del risultato.

In caso di risultato compreso tra 40 e 90 ufc/g oppure tra 4 e 9 ufc/ml il valore ottenuto rappresenta il numero di ufc stimato. In conformità alla ISO 7218. Si ricorda ai destinatari del presente documento, di farsi carico della segnalazione all'Autorità Sanitaria Competente, ove previsto dalle disposizioni esistenti, dell'eventuale non conformità che scaturisce dal risultato di prova.

Se non indicato nella descrizione del campione non è nota la data e l'ora di campionamento. Qualora il campione venisse fornito dal cliente, il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento, pertanto i risultati si riferiscono al campione così come è stato ricevuto. La descrizione del campione o altri suoi riferimenti sono dichiarati dal cliente.

Le prove contrassegnate da (*) non sono accreditate ACCREDIA.

Note ed osservazioni:

RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dr.ssa BOCCALETTI ANNA

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'approvazione scritta del laboratorio. I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Salvo diverse disposizioni legislative, i campioni non deteriorabili sottoposti a prova, sono conservati per 15 giorni dalla data d'emissione del Rapporto di Prova, e poi sono eliminati. Campioni di acque e altre matrici deteriorabili sono conservati per 48 ore dalla data d'emissione del Rapporto di Prova, e poi sono eliminati. Nel caso si richieda la ripetizione dell'analisi microbiologica, non si garantisce di confermare il risultato precedente. Le registrazioni relative all'analisi saranno conservate per 60 mesi.