

MODENA, li 21/06/2019

Data arrivo campione 12/06/2019

Data di accettazione 12/06/2019

RAPPORTO DI PROVA n° 19F08305-It-0**CAMPIONE 19F08305**
 COMMITTENTE
VEMA S.R.L.
Via Messina, 18
20831 SEREGNO MB

 Descrizione dichiarata: TAMPONE "SCHIENA P.T. 03" - CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: COMMITTENTE, TRASPORTO
 EFFETTUATO DA: COMMITTENTE.

Stato all'arrivo in Laboratorio (Temperatura °C): 5°C

| DESCRIZIONE ANALISI | RISULTATO | U | REC. % | UNITA' DI MISURA | LQ | LD | METODO | DATA INIZIO / FINE ANALISI |
|---|-----------|---|--------|------------------|----|----|-----------------------------------|----------------------------|
| RICERCHE MICROBIOLOGICHE - MUFFE E LIEVITI | | | | | | | | |
| Conta di muffe | < LQ | | | UFC/tampone | 10 | | 06(S36) Rev. 14 2015 - inclusione | 12/06/2019 / 18/06/2019 |
| Conta di lieviti | < LQ | | | UFC/tampone | 10 | | 06(S36) Rev. 14 2015 - inclusione | 12/06/2019 / 18/06/2019 |
| RICERCHE MICROBIOLOGICHE | | | | | | | | |
| Conta di Carica Microbica in P.C.A. a 30°C per 72h (ISO 4833-1) | 1.400 | 9,5*10 ² - 2,1*10 ³ | | UFC/tampone | 10 | | ISO 4833-1:2013 - inclusione | 12/06/2019 / 18/06/2019 |

FINE RAPPORTO DI PROVA

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 19F08305-It-0-DigitalSignature.pdf

Note e Riferimento metodi:

< LQ: :Inferiore al Limite di Quantificazione. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo. In caso di campionamento effettuato da Neutron, il laboratorio applica la Procedura Operativa Interna codice: NEOT-DIR/006/53

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013. Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente. Per le analisi microbiologiche se non diversamente indicato nei singoli metodi di prova, nel caso di step analitici previsti in giorni di inattività del laboratorio viene applicato quanto contemplato dallo Standard ISO 7218:2007/Amd.1 2013 (punti 11.2 e 10.2.5) o dagli specifici metodi di prova. Nel caso di prove microbiologiche quantitative queste sono state allestite in piastra singola in accordo con la Norma ISO 7218:2007/Amd.1 2013 par. 10.2.2. salvo diverse indicazioni espressamente richieste da disposizioni vigenti.

LQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

>>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

[pest]: Nel rapporto di prova vengono riportati i LMR comunitari contemplati dal Reg 396/2005 e s.m.i. Il personale tecnico è a disposizione per verificare la possibilità di utilizzare la sostanza attiva in Italia sulla coltura

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 - art.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: Rapporti di Prova, Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: IL CHIMICO DOTT. ALBERTO GATTI - N. 446 ORDINE DEI CHIMICI MODENA -

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMIB: Barbara Lugli, Biologo N°AA_062797

NEUTRON Spa - UNIPERSONALE
 Stradello Aggazzotti, 104
 41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
 Tel: +39 0594617111 - Fax: +39 059461777
 www.neutron.it - neutron@neutron.it

 Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.
 Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
 BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
 I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory