

RAPPORTO DI PROVA Nº 14LA12645

Data di emissione: 14/08/2014 Pag. 1 di 2

Codice campione: 14LA12645 Ditta: LA TIESSE S.r.I.

Data accettazione:

24/07/2014

Via: G. Garibaldi, n° 53 - loc. S. Michele di P. Città: 31010 Cimadolmo (TV)

Data prelievo: **24/07/2014**

Luogo e punto di prelievo: LA TI ESSE SRL impianto di Via

Marconi, 14-16 CIMADOLMO (TV)

AREA M

Prelevatore: Cliente

Data esecuzione delle prove: 11/07/2014

Descrizione campione: Tronchetto di legno

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A.Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

| | | | <u>, </u> |
|--------------------|--|--|---|
| Unità di misura | Valore | LOQ | Metodo di prova |
| mm | 68,0 | | UNI EN 16127 (2012) |
| mm | 3,15÷40 | | UNI EN 16127 (2012) |
| % | 8,3 | | UNI EN 14774-1 (2009) |
| % s.s. | 0,98 | | UNI EN 14775 (2010) |
| % s.tq. | >97,5 | | UNI EN 15210-1 (2010) |
| % s.tq. | n.r. | 1.0 | UNI EN 15210-1 (2010) |
| MJ/kg s.tq. | 17,15 | | UNI EN 14918 (2010) |
| kg/m3 | 676,00 | | UNI EN 15103 (2010) |
| % s.s. | n.r. | 0.1 | UNI EN 15104 (2011) |
| % s.s. | n.r. | 0.01 | ENI EN 15289 (2011) |
| % s.s. | n.r. | 0.01 | ENI EN 15289 (2011) |
| mg/kg s.s. | n.r. | 1.0 | UNI EN 15297 (2011) |
| mg/kg s.s. | n.r. | 0.3 | UNI EN 15297 (2011) |
| mg/kg s.s. | n.r. | 1 | UNI EN 15297 (2011) |
| mg/kg s.s. | n.r. | 1 | UNI EN 15297 (2011) |
| mg/kg s.s. | n.r. | 1 | UNI EN 15297 (2011) |
| mg/kg s.tq. | n.r. | 0.1 | UNI EN 15297 (2011) |
| mg/kg s.s. | n.r. | 1 | UNI EN 15297 (2011) |
| | misura mm mm % % s.s. % s.tq. % s.tq. MJ/kg s.tq. kg/m3 % s.s. % s.s. mg/kg s.s. | misura mm 3,15÷40 % 8,3 % s.s. 0,98 % s.tq. >97,5 % s.tq. n.r. MJ/kg s.tq. 17,15 kg/m3 676,00 % s.s. n.r. % s.s. n.r. mg/kg s.tq. n.r. | misura mm 68,0 mm 3,15÷40 % 8,3 % s.s. 0,98 % s.tq. >97,5 % s.tq. n.r. 1.0 MJ/kg s.tq. 17,15 kg/m3 676,00 % s.s. n.r. 0.1 % s.s. n.r. 0.01 mg/kg s.s. n.r. 1.0 mg/kg s.s. n.r. 1.0 mg/kg s.s. n.r. 1 mg/kg s.s. n.r. 1 mg/kg s.s. n.r. 1 mg/kg s.s. n.r. 1 mg/kg s.tq. n.r. 0.1 |



RAPPORTO DI PROVA Nº 14LA12645

Pag. 2 di 2

RISULTATI DELLE PROVE

| Denominazione prova | Unità di misura | Valore | LOQ | Metodo di prova |
|---------------------|--------------------|--------|-----|---------------------|
| Zinco (Zn) | mg/kg s.s. | n.r. | 20 | UNI EN 15297 (2011) |

CONCLUSIONI:

CONCLUSIONI:

Sulla base dei dati d'analisi, il campione analizzato risulta conforme a quanto stabilito dalla norma UNI 14961-3 e rispetta i requisiti previsti di classe A2.

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che d un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superioredell'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.

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.
'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che più essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilià) e accuratezza in condizioni ben specificate.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che più essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non vieneindicato.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifichefornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e dellenorme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n° 93

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente