

RAPPORTO DI PROVA
21LA06462 del 15-06-2021

Descrizione: Pronto forno maggio
EER: -

Data accettazione: 28/05/2021
Data prelievo: 25/05/2021
Data inizio prove: 28/05/2021
Data fine prove: 01/06/2021

Loc. prelievo: Via A.Volta, 10 - 34044 Manzano (UD)

Metodo di campionamento: Norma UNI 10802:2013

Campionamento a cura di: Dr. Edoardo Agusson (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Verbale di Campionamento Rifiuti n° 21732/21/R

RISULTATI ANALITICI

| PARAMETRI <i>Metodo</i> | U.M. | RISULTATO | LIMITE QUANT. |
|--|-------|-----------|---------------|
| Residuo a 105°C <i>CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984</i> | % | 64.5 | 0.5 |
| Residuo a 600°C <i>CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984</i> | % | 15.3 | 0.5 |
| Potere Calorifico Inferiore <i>UNI EN 15400:2011 + UNI EN 15407:2011</i> | KJ/kg | 38600 | 500 |
| Composti del Cloro (come cloruri) <i>EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i> | mg/kg | 853 | 50 |
| Cloro totale <i>Metodo Interno ICMI036 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29</i> | mg/kg | 853 | 50 |

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
Chimico
Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova