

Campione: 01411003007

Lab: TESTPC

Codice LIMS: 201157462



RAPPORTO DI PROVA N° 201157462 del 18/10/2011

Dati Anagrafici

Campione di: Tè verde biologico (campione composito)
Prelevatore: CLIENTE
Richiesta/Verbale n°: -- del: 10/10/2011
Data Prelievo: 10/10/2011
Campione Formale: N
Punto Prelievo: AZIENDA DEL CLIENTE
Comune di Prelievo: CARPANETO PIACENTINO (PC)
Cliente: SPAZIOMUSA DI LUCIA LONGERI
Indirizzo cliente: VIA GIAN CARLO ROSSI, 74 29123
CARPANETO
Quesito: ANALISI RADIOMETRICA
Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Accettazione a cura dello Sportello di: PIACENZA

Data Ricevimento: 13/10/2011
Temperatura Ricevimento: AMBIENTE

Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione: 2011 FIRST HARVEST ORGANIC TEAS (Matcha Uji BIO Top grade 1, Matcha Uji BIO Premium grade 2, Sencha Top "Shincha") - IMPORTED ON 10/10/2011
Temperatura Trasporto Interno(°C): N.A

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Incertezza	U. di M.
IODIO 131 (I-131) <i>Metodo di riferimento</i> UNI 10136:1992	< 1.455E+00	---	Bq/kg
CESIO 134 (Cs-134) UNI 10136:1992	< 1.939E+00	---	Bq/kg
CESIO 137 (Cs-137) UNI 10136:1992	< 2.471E+00	---	Bq/kg
POTASSIO 40 (K-40) UNI 10136:1992	8.505E+02	1.05E+02	Bq/kg
BERILLIO 7 (Be-7) UNI 10136:1992	< 1.542E+01	---	Bq/kg
COBALTO 60 (Co-60) UNI 10136:1992	< 1.516E+00	---	Bq/kg

Data inizio prove: 17/10/2011
Data fine prove: 17/10/2011



Il Responsabile delle Analisi
Dott.ssa Laura Gaidolfi

Laura Gaidolfi

L'incertezza di misura è calcolata con P=95% e K=2.

Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui sia stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro. L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità e limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.