

Campione: 01417001958



Codice LIMS 17LA02645



RAPPORTO DI PROVA N° 17LA02645 del 24/08/2017

Dati anagrafici a cura del servizio prelevatore/cliente

Campione di: **TE' VERDE BIOLOGICO (CAMPIONE COMPOSITO)**

Prelevatore: **SPAZIOMUSA DI LUCIA LONGERI**

Richiesta/Verbale: **RICHIESTA del 21/08/2017**

Data prelievo: **18/08/2017**

Campionamento formale: **N**

Punto di prelievo: **AZIENDA DEL CLIENTE**

Ditta/Struttura prelievo: **-**

Comune di prelievo: **Carpaneto Piacentino (PC)**

Cliente: **SPAZIOMUSA DI LUCIA LONGERI**

Indirizzo cliente: **VIA GIAN CARLO ROSSI, 74 - CARPANETO PIACENTINO(PC)**

Quesito: **ANALISI RADIOMETRICA**

Modalità di campionamento: **A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE**

Accettazione a cura dello sportello di: **PIACENZA**

Data ricevimento: **21/08/2017**

Temperatura Ricevimento: **Ambiente**

Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione: **2017 FIRST HARVEST ORGANIC TEAS (Matcha Uji BIO Top grade 1, Matcha Uji BIO Premium grade 2, Gyokuro Uji BIO, Shincha Uji BIO) - IMPORTED ON 08/08/2017**

Temperatura Trasporto Interno (°C): **-**

Note sulla lettura dei valori

E-01 = 10⁻¹

1, IODIO 131 < **0.3618** Bq/Kg
(3.618E-01 = 3.618*1/10 = **0.3618**)

2, CESIO 134 < **0.3212** Bq/Kg
(3.212E-01 = 3.212*1/10 = **0.3212**)

3, CESIO 137 < **0.3669** Bq/Kg
(3.669E-01 = 3.669*1/10 = **0.3669**)

....

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.
Metodo di riferimento			
IODIO 131 (I-131) <i>UNI 10136:1992</i>	< 3.618E-01		Bq·kg ⁻¹
CESIO 134 (Cs-134) <i>UNI 10136:1992</i>	< 3.212E-01		Bq·kg ⁻¹
CESIO 137 (Cs-137) <i>UNI 10136:1992</i>	< 3.659E-01		Bq·kg ⁻¹
POTASSIO 40 (K-40) <i>UNI 10136:1992</i>	7.659E+02	±8.06E+01	Bq·kg ⁻¹
BERILLIO 7 (Be-7) <i>UNI 10136:1992</i>	6.131E+00	±2.26E+00	Bq·kg ⁻¹
COBALTO 60 (Co-60) <i>UNI 10136:1992</i>	< 4.243E-01		Bq·kg ⁻¹

Data inizio prove: **23/08/2017**

Data fine prove: **24/08/2017**

Il Responsabile delle Analisi
Dott.ssa Laura Gaidolfi

Campione: 01417001958



Codice LIMS 17LA02645



RAPPORTO DI PROVA N° 17LA02645 del 24/08/2017

6

L'incertezza di misura è calcolata con P=95% (livello di fiducia) e K=2 (fattore di copertura).

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 i 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.

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dal Responsabile di laboratorio o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa. La presente copia del rapporto di prova n. 17LA02645 del 24/08/2017 composta da n. 2 pagine, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile del laboratorio o suo delegato.

PIACENZA 25.8.17
(luogo) (data)

CAUSSARDI STEFANIA
(nome e cognome)

OP. SPORIELLO
(qualifica) ARPAE

Stefanie Colnaghi
(firma)