



LAB N° 0069 L

pH s.r.l.

Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG
 - Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)
 telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 - Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)
 telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 - Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)
 telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795
 e-mail: info@phsrl.it web: www.tuv.it/ph

RAPPORTO DI PROVA**N° 19-LA34916**

Numero di identificazione del campione: 19-LA34916
Descrizione del campione: Tè verde raccolta 2019 (Matcha, Gyokuro, Sencha)
Campionamento effettuato da: Cliente (S)
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: SPAZIOMUSA DI LUCIA LONGERI
 Via Gian Carlo Rossi 74
 CARPANETO 29013 PC
Data arrivo campione: 16/09/2019

(S)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Contaminanti	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note	Data Inizio	Data Fine
Glyphosate CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 10 Method 1.3 2019		< 0.010		mg/Kg	0.010	0.003			0_A		16/09	23/09

Legenda:
 Inc (Incertezza); u.m. (unità di misura); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione); Rec. (recupero); u.o. (unità operativa);
 0_A (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Sangallo); 0_B (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle - FI, via Bramante);
 0_D (prova eseguita presso u.o. di Tito Scalo); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo. PH Srl è responsabile verso il cliente per il lavoro subappaltato, eccetto il caso in cui il cliente specifichi quale laboratorio debba essere impiegato);

NOTE**generali:**

- Per le prove chimiche, i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2. Dove non indicato diversamente, il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a 3/10LOQ.
 Per le prove multiresiduali, i risultati forniti sono corretti per il recupero.
 - I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.
 - I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.
 - pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Li, 23/09/2019

per il Responsabile di Laboratorio
dr.ssa Elena Ciofi

--- Fine del Rapporto di Prova ---