



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pHsrli.it](mailto:info@pHsrli.it) PEC: [pHsrli@pec.pHsrli.it](mailto:pHsrli@pec.pHsrli.it)  
 web: [www.pHsrli.it](http://www.pHsrli.it)



## RAPPORTO DI PROVA

N° 14L58743

**Numero di identificazione** 14L58743  
**Descrizione del campione** Tea Matcha Usi - Codice campione PS32510121401-243 - Data prelievo 10/12/2014  
**Campionamento effettuato da:** Cliente (§) **Data e Ora:** 10/12/2014 -  
**Ritiro effettuato da:** Corriere  
**Richiedente:** I.C.E.A. SOT EMILIA ROMAGNA  
 VIA GIORDANO BRUNO, 11  
 VIGNOLA 41058 MO  
**Data arrivo campione:** 22/12/2014

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

## ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
ACARICIDI GC-MS											
Amitraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
DISERBANTI GC-MS											
Acclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01

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).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 1 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pHsrl.it](mailto:info@pHsrl.it) PEC: [pHsrl@pec.pHsrl.it](mailto:pHsrl@pec.pHsrl.it)  
 web: [www.pHsrl.it](http://www.pHsrl.it)



N° 14L58743

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
CarfentrazzoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Metolaclor(Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01

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).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 2 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pHsrl.it](mailto:info@pHsrl.it) PEC: [pHsrl@pec.pHsrl.it](mailto:pHsrl@pec.pHsrl.it)  
 web: [www.pHsrl.it](http://www.pHsrl.it)



N° 14L58743

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Diclofluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pyrifeno	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Tolilfluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
FUNGICIDI TRIAZOLICI											

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).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 3 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pHsrl.it](mailto:info@pHsrl.it) PEC: [pHsrl@pec.pHsrl.it](mailto:pHsrl@pec.pHsrl.it)  
 web: [www.pHsrl.it](http://www.pHsrl.it)



N° 14L58743

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Epoconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01

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).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 4 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pHsrl.it](mailto:info@pHsrl.it) PEC: [pHsrl@pec.pHsrl.it](mailto:pHsrl@pec.pHsrl.it)  
 web: [www.pHsrl.it](http://www.pHsrl.it)



N° 14L58743

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Endrin Aldeide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Lindano (gamma HCH)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Etion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01

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).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 5 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pHsrl.it](mailto:info@pHsrl.it) PEC: [pHsrl@pec.pHsrl.it](mailto:pHsrl@pec.pHsrl.it)  
 web: [www.pHsrl.it](http://www.pHsrl.it)



N° 14L58743

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenitrothion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Forate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Malation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Naled	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Ometoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01

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).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 6 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@pHsrl.it](mailto:info@pHsrl.it) PEC: [pHsrl@pec.pHsrl.it](mailto:pHsrl@pec.pHsrl.it)  
 web: [www.pHsrl.it](http://www.pHsrl.it)



N° 14L58743

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Alfamestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Allestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Deltamestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Bromociclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Flonicamid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Isazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01

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).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 7 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale  
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099  
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)  
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850  
 e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
 web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)



N° 14L58743

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Spiroclufen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		23/12	08/01

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).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 8 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014





LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850

e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N° 14L58743

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
----------------	-----------	-----	------	-----	-----	--------	------	--------	------	--------	------

I risultati forniti sono corretti per il recupero.

Per i parametri microbiologici l'incertezza estesa, con fattore di copertura  $k=2$ , è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità se non diversamente indicato. Le prove quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO7218:2007.

N.D. = inferiore a LOD (limite di determinazione)

Per i parametri chimici 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  $1/10LOQ*3$ 

N.D. = inferiore a LOQ (limite di quantificazione)

**Per i residui fitosanitari i limiti si riferiscono al Reg. CE n.396 del 23-02-2005 e succ. aggiorn.**

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (\*=metodo non accreditato)

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.

Li, 08/01/2015

Il Dir. Tecnico del Lab. alimentare  
Dott.ssa Maria F.A. Vitulli

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).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Pagina 9 di 9

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale.

Modello RDP\_CON\_LIMITI - Residui rev.18 del 14/07/2014