



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 PEC: pHsrli@pec.pHsrli.it
 web: www.pHsrli.it



RAPPORTO DI PROVA

N°16-LA98848

Numero di identificazione 16-LA98848
Descrizione del campione The verde Matcha yi Bio Top - Codice Campione PF46029111601-340 -
 Data Prelievo 29/11/2016
Campionamento effettuato da: Cliente (§)
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: I.C.E.A. SOT EMILIA ROMAGNA
 VIA GIORDANO BRUNO, 11
 VIGNOLA 41058 MO
Data arrivo campione: 06/12/2016

(§)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		07/12	12/12
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenotiocarbo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
DISERBANTI GC-MS											
Acclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA98848.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 1 di 10



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 PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA98848

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
CarfentrazzoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Metolaclor (Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA98848.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 2 di 10



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@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

N°16-LA98848

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Captano (Somma di Captano e Folpet)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Captano (Somma di Captano e Tetraidroftalimmide espresso come Captano)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
TetraidroFtalimmide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clorotalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Diclofluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Folpet (Somma del Folpet e Phtalimmide espressa come Folpet)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
PyrifenoX	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA98848.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 3 di 10



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 PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA98848

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tolilfluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
FUNGICIDI TRIAZOLICI											
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Epoconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Protioconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
INSETTICIDI ORGANOCLOPURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA98848.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 4 di 10



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 PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA98848

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
4,4' Diclorobenzofenone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Endrin aldeide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloroepossido cis e trans espresso come eptacloro)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Lindano (gamma HCH)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Carbofenotion-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA98848.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 5 di 10



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 PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA98848

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Clortiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Dimefox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Etion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenamifos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenamifos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fention Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Forate oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Forate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Forate Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Forate Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Isocarbophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA98848.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 6 di 10



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 PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA98848

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Isoxathion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Malaaxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Malation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Naled	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Omatoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Profenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Trichloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Alfametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA98848.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 7 di 10



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@pHsrli.it PEC: pHsrli@pec.pHsrli.it
 web: www.pHsrli.it



N°16-LA98848

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Ciflutrina-beta	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Bromociclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Bromoxinil octanoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Butaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Cyanofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Cyanofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fipronil Desulfinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fipronil Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Flonicamide (somma di Flonicamide+TNFA+TFNG)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Isazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Mgk-264	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA98848.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 8 di 10



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 PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

N°16-LA98848

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Spiroclorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		07/12	14/12

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 ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

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 $1/10 \text{LOQ}^3$

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

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA98848.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 9 di 10



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@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it

web: www.phsrl.it



N°16-LA98848

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

u.m. = unità di misura; Inc = Incertezza; rec. = recupero;

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, 16/12/2016



per il Responsabile di Laboratorio
Dott. Fabrizio Ferraro

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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA98848.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 10 di 10