



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



Rapporto n° 16-LA03282-1 in sostituzione al

N°16-LA03282

Numero di identificazione 16-LA03282
Descrizione del campione Arance tarocco - Zona Squarcia
 Prelev. c/o Az. Agr. Salvatore Di Marco - Via Corsica, 54 - 96015 -
 Francofonte (SR) - N° commessa 160098
Campionamento effettuato da: Cliente (§)
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: E.D.P. SOCIETA' COOPERATIVA
 VIA CERVIGNANO, 47
 CATANIA 95129 CT
Data arrivo campione: 27/01/2016

(§)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		28/01	03/02
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenotiocarbo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
DISERBANTI GC-MS											
Acclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02

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-LA03282.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-LA03282

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
CarfentrazzoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Metolaclor (Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02

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-LA03282.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 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-LA03282

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Diclofluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pyrifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tolilfluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03282.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-LA03282

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Epoiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Protioconazolo-destio	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02

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-LA03282.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-LA03282

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
4,4' Diclorobenzofenone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Endrin aldeide	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Isodrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Carbofenotion-metile	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clortiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02

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-LA03282.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-LA03282

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Dimefox	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Disulfoton Solfoossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenamifos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenamifos Solfoossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fention Solfoossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Forate oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Forate Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Forate Solfoossido	N.D.		mg/Kg	0.005				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Isocarbophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Isufenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Isufenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Isoxathion	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Malaaxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02

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-LA03282.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-LA03282

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Omatoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Trichloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Alfamestrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02

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-LA03282.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@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA03282

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Bromoxinil Octanoato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Butaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Cyanofenphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Cyanophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Disulfoton Solfo	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fipronil Desulfinyil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fipronil (Somma di fipronil + metabolita solfo espressa in fipronil)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fipronil Solfo	N.D.		mg/Kg	0.003				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Flonicamide (somma di Flonicamide+TNFA+TFNG)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Isazophos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Mgk-264	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Zolfo	N.D.		mg/Kg	0.100				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02

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-LA03282.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.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA03282

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	03/02

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 $1/10LOQ*3$

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

Nota: Sul campione è stata eseguita Analisi multiresiduale GC/MS.

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-LA03282.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-LA03282

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, 08/02/2016



Il Responsabile di Laboratorio
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.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03282.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