



LAB N° 0009



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

**RAPPORTO DI PROVA****N°16-LA80733**

**Numero di identificazione** 16-LA80733  
**Descrizione del campione** Pere Abate - Fornitore Pignatti Davide  
**Campionamento effettuato da:** Cliente (§)  
**Ritiro effettuato da:** Corriere  
**Richiedente:** Arena Fruit Srl  
 Viale Copernico 13  
 37059 Zevio Vr  
**Data arrivo campione:** 01/09/2016

(§) 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
Ditiocarbammati (come CS2)	N.D.		mg/Kg	0.050				MPVC26 rev 4 2016		02/09	05/09
ACARICIDI GC-MS											
Amitraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
DISERBANTI GC-MS											
Aclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09

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-LA80733.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° 0009



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

N°16-LA80733

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
CarfentrazoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Difenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Etalfuralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Metolacior (Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Propacior	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09

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-LA80733.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° 0009



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

N°16-LA80733

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clorotalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Diclofluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pyriproxyfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tolilfluanide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
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-LA80733.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° 0009



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

N°16-LA80733

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Bromconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Epoxiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Mepaniprim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Protioconazolo-destio	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
INSETTICIDI ORGANOCLOPURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09

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-LA80733.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° 0009



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

N°16-LA80733

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		02/09	05/09
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Endrin aldeide	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloroepossido cis e trans espresso come eptacloro)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Isodrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Lindano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Carbention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Carbention-metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clorpirinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clorpirinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clortiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09

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-LA80733.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° 0009



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@parsi.it](mailto:info@parsi.it) PEC: [parsi@pec.parsi.it](mailto:parsi@pec.parsi.it)web: [www.parsi.it](http://www.parsi.it)

N°16-LA80733

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Dimefox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Etion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenamifos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenamifos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fention Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Forate oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Forate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Forate Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Forate Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Isocarbophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Isofenfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Isofenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Isoxathion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Leptofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09

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-LA80733.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° 0009



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

N°16-LA80733

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Malation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Naled	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Omatoato	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Trichloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Alfametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Ciflutrina-beta	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09

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-LA80733.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° 0009



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

N°16-LA80733

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Bromocyclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Bromoxinil Octanoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Butaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Cyanofenphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Cyanophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.005				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fipronil Desulfinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fipronil (Somma di fipronil + metabolita solfone espressa in fipronil)	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fipronil Solfone	N.D.		mg/Kg	0.003				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fonicamide (somma di Fonicamide+TNFA+TFNG)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Isazophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Mgk-264	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Silaneophan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09

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-LA80733.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° 0009



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

N°16-LA80733

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Zolfo	N.D.		mg/Kg	0.100				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
<b>FUNGICIDI GC-MS</b>											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
<b>ANTIGERMOGLIANTI</b>											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
<b>CONSERVANTI</b>											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		02/09	05/09

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)

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-LA80733.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° 0009



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](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)

web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)

N°16-LA80733

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, 05/09/2016



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-LA80733.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