



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](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° 14L41008

**Numero di identificazione** 14L41008  
**Descrizione del campione** Passata di pomodoro  
**Campionamento effettuato da:** Cliente (§)  
**Ritiro effettuato da:** Corriere  
**Richiedente:** FILIERA MOLISANA S.R.L.  
 VIA SAN MARINO, 12  
 TERMOLI 86039 CB  
**Data arrivo campione:** 18/09/2014

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

## ESITO D'ESAME

| Determinazione        | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|-----------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Ditianon              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Meptildinocap         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| ACARICIDI GC-MS       |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Amitraz               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Bromadiolone          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Bromopropilato        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Chinometionato        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Cimiazolo             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clorfenson            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clorobenzilato        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Cloropropilato        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dicofol               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dimetridazolo         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenotiocarb           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenson                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Pyridaben             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tebufenpirad          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tetradifon            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| DISERBANTI GC-MS      |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Aclonifen             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Alaclor               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Ametrina              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Atrazina              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Atrazina Desisopropil | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Atrazina Desetil      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Benfluralin           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 1 di 14

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

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



LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione                  | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|---------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Benzoilprop etile               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Bifenox                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Bromacil                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| CarfentrazoneEtile              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Cialofop butile                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Cianazina                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clodinafop-propargite           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Clortal dimetile                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clortiamide                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Diclobenil                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Diclofop metile                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Difenammide                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Diflufenican                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dinitramina                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dipropetryn                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Esazinone                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Etalfluralin                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenmedifam                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Flamprop isopropile             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluchloralin                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Flufenacet                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Flurocloridon                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluridone                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluthiacet methyl               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Haloxifop metile                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Isopropalin                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Isoxaben                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Lenacil                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metazaclor                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Methoprotryne                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Metolaclor(Somma degli isomeri) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metribuzin                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Napropamide                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Nitrofen                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Oxadiazon                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Oxifluorfen                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Pendimetalin                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Picolinafen                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Profluralin                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Prometon                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Prometrina                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 2 di 14

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

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



LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione  | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|---|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Propaclor   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Propanil  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Propazina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Propizamide   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Quizalofop etile  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Simazina  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Simetrina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Terbacil  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Terbutilazina Desetil                                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Terbutilazina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Terbutrina  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Trifluralin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| FUNGICIDI ACILALANINE                                   |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Benalaxil (somma degli isomeri)                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Furalaxil   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metalaxil (somma degli isomeri)                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Oxadixil  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Bupirimate  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Captafol  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Captano   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Cyprodinil  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clortalonil   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clozolate   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Diclofluamide   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dicloran  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenarimol   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fludioxonil   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Folpet  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Iprodione   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Nuarimol  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Phtalimide  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Pyrifenox   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Pirimetanil   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Procimidone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Procloraz   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Quinoxifen  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Spiroxamina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tolilfluamide   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Vinclozolin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 3 di 14

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

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



LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione                       | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|--------------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| <b>FUNGICIDI TRIAZOLICI</b>          |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Bitertanolo                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Bromuconazolo                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Ciproconazolo                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Diclobutrazolo                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Difenoconazolo                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Diniconazolo                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Epoconazole                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Esaconazolo                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etaconazolo                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenbuconazolo                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenexamide                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenpropimorf                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluquiconazolo                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Flusilazol                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Flutriafol                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Mepanipyrim                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metconazolo                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Miclobutanil                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Paclobutrazolo                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Pencicuron                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Penconazolo                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Propiconazolo                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Protioconazolo                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tebuconazolo                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tetraconazolo                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Triadimefon                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Triadimenol                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Triciclazolo                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Triflumizolo                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| <b>INSETTICIDI ORGANOCLOLORURATI</b> |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Aldrin                               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| alfa-Endosulfan                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Beta-Endosulfan                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clordano                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| o,p-DDD                              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| p,p-DDD                              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| o,p-DDE                              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| p,p-DDE                              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| o,p-DDT                              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 4 di 14

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

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





LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione                 | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|--------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| p,p-DDT                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| 4,4' Diclorobenzofenone        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Dieldrin                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Endosulfan solfato             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Endrin                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Endrin Aldeide                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Eptacloro                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Eptacloro epossido             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Esaclorobenzene                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluotrimazole                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| HCH (alfa)                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| HCH (beta)                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| HCH (delta)                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| HCH (epsilon)                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Isodrin                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Lindano                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metossicloro                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Mirex                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Pentaclorofenolo               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Pertano                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| S 421                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| INSETTICIDI<br>ORGANOFOSFORATI |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Acefate                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Azinfos etile                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Azinfos metile                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Bromofos etile                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Bromofos metile                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Cadusafos                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Carbofenotion                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Carbofenotion-metile           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Cyanofenphos                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Cyanophos                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clorfenvinfos                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clormefos                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clorpirifos etile              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clorpirifos metile             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clortiofos                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Coumaphos                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dialifos                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Diazinone                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 5 di 14

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

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



LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione   | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|--|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Diclofention   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Diclorvos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dicrototos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dimefox  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Dimetoato  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Disulfoton   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Disulfoton Solfossido                                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Ditalimfos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Edifenfos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Eptenofos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etion  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etoprofos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etrimfos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenamifos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| FenamifosSolfone                                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| FenamifosSolfossido                                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenitroton   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fention-oxon   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fention  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fention Solfossido                                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fentoato   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fonofos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Forate-oxon  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Forate   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Forate Solfone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Forate Solfossido                                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Formotion  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fosmetoxon   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fosalone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fosfamidone  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fosmet   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fostiazate   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Iodofenfos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Isocarbophos   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Isofenfos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Isofenfos metile                                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Isoxathion   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Leptophos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 6 di 14

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

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



LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione                   | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo            | Note | Inizio | Fine  |
|----------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|-------------------|------|--------|-------|
| Malaaxon                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Malation                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Mecarbam                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Metacrifos                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Metamidofos                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Metidation                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Mevinfos                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Monocrotofos                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Naled                            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Omatoato                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Paraaxon etile                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Paraaxon metile                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Paration etile                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Paration metile                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Pirazofos                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Piridafention                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Pirimifos etile                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Pirimifos metile                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Profenofos                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Protiofos                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Protoato                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Quinalfos                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Sulfotep                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Tebupirimifos                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Terbufos                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Tetraclorvinfos                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Tionazin                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Tolclofos metile                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Triazofos                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Trichloronat                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Triclorfon                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Vamidotion                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| INSETTICIDI PIRETROIDI           |           |     |       |       |     |        |      |                   |      |        |       |
| Acrinatrina                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Alfametrina                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Alletrina                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Bifentrin                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Ciflutrina (somma degli isomeri) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Cipermetrina                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Deltametrina                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 7 di 14

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

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



LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| 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   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenpropatrin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Flucitrinate   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluvalinate  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Lambda Cialotrina  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Permetrina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Piretrine  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Teflutrin  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tetrametrina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Transfluthrin  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| INSETTICIDI GC-MS  |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Acibenzolar S-metile   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Bromociclen  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Buprofezin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clorfenapir  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Desmethyl pirimicarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| DisulfotonSolfone  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etofenprox   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fipronil (Somma di fipronil + metabolita solfone espressa in fipronil) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fipronil Solfone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Flurprimidol   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fonicamid  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Indoxacarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Isazophos  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Pentacloroanilina  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Pentacloroanisolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Piperonil Butossido  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Pirimicarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Silaneophan  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Spiroclufen  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Spiromesifen   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| FUNGICIDI GC-MS  |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Boscalid   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Ciflufenamide  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)                                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Etridiazolo  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluazinam  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 8 di 14

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

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





LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione                         | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|--|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Flubenzimine                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluopicolide                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Flutolanil                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Imazalil                               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Nitrapyrin                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Nitrotal Isopropile                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Pentaclorobenzene                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Proquinazid (KQ926)                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Pyraflufen ethyl                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Quintozene                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tecnazene                              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Trifloxystrobin                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Triticonazole                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Valifenalate                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Zoxamide                               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| ANTIGERMOGLIANTI                       |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Clorprofam                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Profam                                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| CONSERVANTI                            |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Difenile                               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| o-Fenil-fenolo                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| p-Fenil-fenolo                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| INSETTICIDI LC-MS                      |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Acetamiprid                            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clorantiranilipolo                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clothianidin                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Demeton S Metile                       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Demeton S Metile Solfone               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| DEET (N,N-Diethyl-m-Toluamide)         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Forclorfenuron                         | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Formetanate hydrochloride              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Imidacloprid                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metaflumizone                          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metossifenozone                        | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Milbemectina                           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Nitenpyram                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Ossidemeton metile                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Phoxim                                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Piraclofos                             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 9 di 14

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

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



LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione  | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|---|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Pymetrozine   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Piriproxifen  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Spinetoram  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Spinosad (Somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Spirotetramato  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Tebufenozide  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| TerbufosSolfone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| TerbufosSolfossido  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Thiacloprid   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Thiametoxam   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Triazamate  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| <b>INSETTICIDI CARBAMMATI</b>                                     |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Aldicarb  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Aldicarb solfone  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Aldicarb solfossido   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Bendiocarb  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Benfuracarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Butocarbossima  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Butossicarbossima   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Carbaril  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Carbofuran 3 idrossi  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Carbofuran  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Carbosulfan   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dioxacarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etiofencarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etiofencarb solfone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etiofencarb Sulfossido  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenoxicarb  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Furatiocarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metiocarb solfone   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metiocarb solfossido  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metiocarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metolcarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metomil   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Oxamil  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Promecarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Propoxur  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tiodicarb   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| <b>FUNGICIDI BENZIMIDAZOLICI</b>                                  |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Benomil e Carbendazim (somma)                                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 10 di 14

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

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



LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione         | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Tiofanate metile       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fuberidazolo           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tiabendazolo           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| DERIVATI VEGETALI      |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Azadiractina           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Rotenone               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| ACARICIDI LC-MS        |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Abamectina             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Benzoximate            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Emamectina             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Exitiazox              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenazaquin             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenpiroximate          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Flucicloxuron          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| DISERBANTI LC-MS       |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Ciclossidim            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Cletodim               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clomazone              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Coumatetralil          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etofumesate            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluazifop-p-butile     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluazifop              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Imazamox               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Isoxaflutolo           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metamitron             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Nicosulfuron           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Petoxamide             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Picoxistrobin          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Propaquizafop          | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Prosulfocarb           | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Pyridate               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Rimsulfuron            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Setoxidim              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tralcoxidim            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tribenuron metile      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Triflusalufuron metile | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| DISERBANTI UREICI      |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Cloridazon             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Cloroxuron             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clortoluron            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Diuron                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 11 di 14

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

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



LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione            | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|---------------------------|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| Fenuron                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Isoproturon               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Linuron                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metobromuron              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metoxuron                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Monolinuron               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Neburon                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| FUNGICIDI LC-MS           |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Ametoctradin              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Amisulbrom                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Anilazina                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Azaconazolo               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Benthiavalicarb isopropyl | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Carbossina                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Ciazofamide               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Cimoxanil                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dietofencarb              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dimetomorf                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dimoxystrobin             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dodina                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etirimol                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Famoxadone                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenamidone                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenpirazamine             | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenpropidin               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluopiram                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Iprobenfos                | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Iprovalicarb              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Mandipropamide            | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Mepronil                  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Metrafenone               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Propamocarb               | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Tridemorf                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Triforina                 | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| DISERBANTI FENOSSIACETICI |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| 2,4,5-T                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| 2,4-D                     | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| 2,4-DB                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| 2,4-DP( Diclorprop)       | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Dicamba                   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| MCPA                      | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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.

Pagina 12 di 14

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

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





LAB N° 0069

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



N° 14L41008

| Determinazione   | Risultato | Inc | u.m.  | LOQ   | LOD | Limiti | Rec. | Metodo              | Note | Inizio | Fine  |
|--|-----------|-----|-------|-------|-----|--------|------|---------------------|------|--------|-------|
| MCPB   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| MCPP(mecoprop)   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| REGOLATORI DI CRESCITA/ACARICIDI                               |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| 6-benziladenina  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Ciromazina   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clofentezine   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Clorfluazuron  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Diflubenzuron  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Esaflumuron  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Etozazole  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Flufenoxuron   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Lufenuron  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Novaluron  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Propargite   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Teflubenzuron  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Triflumuron  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Trinexapac   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| ACARICIDI STANNORGANICI  |           |     |       |       |     |        |      | *                   |      |        |       |
| Azociclotin  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Ciexatin (somma di isomeri)                                    | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Fentin (come somma di lui e fentin acetato e fentin idrossido) | N.D.      |     | mg/Kg | 0.003 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| Fenbutatin Ossido  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| FITOREGOLATORI   |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| NOAB (Acido beta Naftossiacetico)                              | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| NAA  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| NAD  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.010 |     |        |      | * UNI EN 15662:2009 |      | 22/09  | 26/09 |
| STROBILURINE   |           |     |       |       |     |        |      |                     |      |        |       |
| Azoxystrobina  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Cresoxim metile  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Fluoxastrobin  | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |
| Piraclostrobin   | N.D.      |     | mg/Kg | 0.005 |     |        |      | UNI EN 15662:2009   |      | 22/09  | 26/09 |

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 ISO7218:2007.

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

Per i parametri chimici i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Dove non indicato diversamente, il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a 1/10LOQ\*3

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

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

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

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

Pagina 13 di 14

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

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



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio 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° 14L41008

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

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 26/09/2014



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

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

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

Pagina 14 di 14

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

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