



A.S.L. AT

Azienda Sanitaria Locale
di Asti

Via Conte Verde, 125 - 14100 ASTI
Casella Postale 130
Tel. +39 0141.481111 fax. +39 0141.486006
e-mail: urp@asl.at.it - www.asl.at.it
P.I. / Cod. Fisc. 01120620057

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
S.O.C. IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE**

Prot. n. 9686- del 44659

Asti li,

27/07/2010

Alla Spett. ditta

VINUM CTO SNC
Viale PONTAVERA, 14
GRACCIANO BONDUGLIO
(AS)

OGGETTO: comunicazione esito analisi.

Con la presente si comunica che il campione di:

VIT DA VINO BARIETA

prelevato in data 24/07/10 verbale n° 627 a seguito di analisi
effettuate presso il Laboratorio A.R.P.A.-Piemonte- è risultato **REGOLAMENTARE.**

**IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE
Dott. Vincenzo Soardo**

Mp/mp

**REGIONE
PIEMONTE**

www.regione.piemonte.it/sanita

**Non c'è cura
senza cuore**

Sistema Sanitario Regionale del Piemonte

S.O.C. IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE
ASTI Via Conte Verde 125 tel. 0141-484920- fax: 0141-484993 - NIZZA M.TO: P.zza Cavour 2 tel. 0141-782583 - fax: 0141-782588
E mail sian@asl19.asti.it

485935 PANATA X ANALISI

SC 06 - DIPARTIMENTO DI TORINO

SS 06.07 - POLO ALIMENTI

Laboratorio di STRADA NIZZA 24 - 10040 LA LOGGIA (TO)

RAPPORTO DI PROVA N° 2010/034772

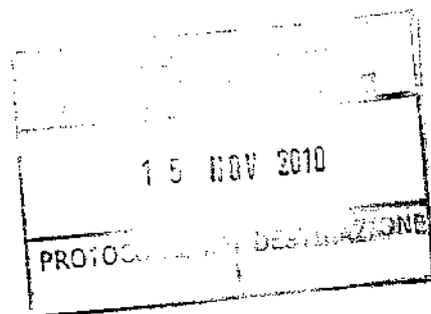
N° Campione: 2010/045530

Descrizione: BACCHE A PICCOLA FRUTTA E FRUTTIFERI MINORI
UVE DA VINO - 08.05.02001 -
UVA DA VINO "BARBERA"

Committente: ASL AT - Sede Legale
VIA CONTE VERDE 125 - 14100 ASTI (AT)

Prelevato da: ASL AT ex ASL 19 ASTI - SIAN
VIA CONTE VERDE 125 14100 ASTI (AT)

Presso: VINUM ETC. - SRL SIGLABILE "V.E. SRL".
VIALE PININ FARINA 14 GRAZZANO BADOGLIO (AT)



Pervenuto il: 29/09/2010

Verbale/Riferimento: 607/10

del: 24/09/2010

Prove iniziate il: 25/10/2010

Terminate il: 29/10/2010

Il presente Rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.
I risultati riportati sul presente Rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.

LA LOGGIA (TO), 02/11/2010

Ana Cerato
15/11/10 4

N° Campione: 2010/045530

N° Rapporto di Prova: 2010/034772

PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
METODO INTERNO REV. 6: 2010 - U.RP.M778				
Acrinatrina	< 0,01		mg/kg	86.1% NO
* Azinfos etile	< 0,02		mg/kg	90.8% NO
Azinfos metile	< 0,02		mg/kg	99.1% NO
Azoxistrobina	< 0,01		mg/kg	86.9% NO
Benalaxil	< 0,01		mg/kg	99.1% NO
Bitertanolo	< 0,01		mg/kg	70.4% NO
* Boscalid	0,61		mg/kg	86.9% NO
* Bromofos metile	< 0,01		mg/kg	99.1% NO
Bromopropilato	< 0,01		mg/kg	103.1% NO
Bupirimate	< 0,01		mg/kg	104% NO
* Carbofenotion	< 0,01		mg/kg	101.3% NO
* Chinometionato	< 0,01		mg/kg	77.4% NO
Clorbutam	< 0,01		mg/kg	93.3% NO
Clorfenvinfos	< 0,01		mg/kg	100.3% NO
* Cloroneb	< 0,01		mg/kg	79% NO
Clorpirifos	0,040		mg/kg	78.1% NO
Clorpirifos metile	< 0,01		mg/kg	91.7% NO
Clorprofam	< 0,01		mg/kg	94.8% NO
* Clortal dimetile	< 0,01		mg/kg	107% NO
Cyprodinil	0,38		mg/kg	98.2% NO
* Diazinone	< 0,01		mg/kg	89.1% NO
Diclobenil	< 0,01		mg/kg	98.2% NO
* Dichlofluamide	< 0,01		mg/kg	78.1% NO
Dicofol	< 0,01		mg/kg	77.4% NO
* Dietiltoluamide (DEET)	< 0,01		mg/kg	93.9% NO
Dietofencarb	< 0,01		mg/kg	99.1% NO
Difenilammia	< 0,01		mg/kg	89.1% NO
* Dimetilan	< 0,01		mg/kg	99.1% NO
* Dimetato	< 0,01		mg/kg	94.8% NO
* Dodemorph	< 0,01		mg/kg	94.8% NO
Endosulfan alfa	< 0,01		mg/kg	88.3% NO
Endosulfan beta	< 0,01		mg/kg	103.1% NO
Endosulfan solfato	< 0,01		mg/kg	103.1% NO
* Eptenofos	< 0,01		mg/kg	106% NO
* Esaclorobenzene	< 0,01		mg/kg	86.1% NO
Esaconazolo	< 0,01		mg/kg	104% NO
* Etion	< 0,01		mg/kg	70.4% NO
Etoprofos	< 0,01		mg/kg	93.3% NO
* Famfur	< 0,01		mg/kg	92.2% NO
* Fenarimol	< 0,01		mg/kg	98.2% NO

* Prova non accreditata dal Sinal

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia. La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile

N° Campione: 2010/045530

N° Rapporto di Prova: 2010/034772

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
* Fenazaquin	< 0,01		mg/kg	88.3% NO
* Fenfuram	< 0,01		mg/kg	94.8% NO
Fenhexamide	< 0,01		mg/kg	104% NO
* Fenitroion	< 0,01		mg/kg	104% NO
* Fenotiocarb	< 0,01		mg/kg	99.1% NO
Fenoxicarb	< 0,01		mg/kg	79% NO
* Fention	< 0,01		mg/kg	90.8% NO
* Fentoato	< 0,01		mg/kg	80.5% NO
Fludioxonil	0,64		mg/kg	84.6% NO
Flusilazolo	< 0,01		mg/kg	89.1% NO
* Fonofos	< 0,01		mg/kg	98.2% NO
Forate	< 0,01		mg/kg	89.1% NO
Fosalone	< 0,01		mg/kg	90.9% NO
Fosmet	< 0,02		mg/kg	106.6% NO
Furatiocarb	< 0,01		mg/kg	80.5% NO
* Iodofenfos	< 0,01		mg/kg	70.4% NO
Iprodione	< 0,01		mg/kg	98.2% NO
Iprovalicarb	< 0,01		mg/kg	80.5% NO
Lambda cialotrina	< 0,01		mg/kg	86.1% NO
* Malation	< 0,02		mg/kg	100.3% NO
* Mecarbam	< 0,01		mg/kg	93.3% NO
Metidation	< 0,01		mg/kg	93.2% NO
* Mevinfos	< 0,01		mg/kg	99.1% NO
Miclobutanil	< 0,01		mg/kg	100.3% NO
* Nuarimol	< 0,01		mg/kg	99.1% NO
* Ortufenilfenolo	< 0,01		mg/kg	93.3% NO
* Oxadixil	< 0,01		mg/kg	99.7% NO
Paration	< 0,01		mg/kg	80.5% NO
* Paration metile	< 0,01		mg/kg	89.1% NO
Penconazolo	< 0,01		mg/kg	96% NO
Piperfos	< 0,01		mg/kg	99.1% NO
* Piperonil butossido	< 0,01		mg/kg	98.2% NO
Pirazofos	< 0,01		mg/kg	90.8% NO
* Piridafention	< 0,01		mg/kg	96% NO
Pinmetanil	< 0,01		mg/kg	88% NO
* Pirimifos etile	< 0,01		mg/kg	70.4% NO
Pirimifos metile	< 0,01		mg/kg	80.5% NO
Procimidone	< 0,01		mg/kg	90.8% NO
Profam	< 0,01		mg/kg	93.2% NO
Profenofos	< 0,01		mg/kg	99.1% NO
Quinalfos	< 0,01		mg/kg	104% NO
Quinoxifen	< 0,01		mg/kg	88.3% NO
Tebuconazolo	< 0,01		mg/kg	99.1% NO
Tebufenpirad	< 0,01		mg/kg	91.7% NO
Tefubenzuron	< 0,02		mg/kg	86.1% NO
* Tetraclorvinfos	< 0,01		mg/kg	98.2% NO

* Prova non accreditata dal Sinal

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia
La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile

N° Campione: **2010/045530**

N° Rapporto di Prova: **2010/034772**

METODO/Parametro	Valore	incertezza	U.M.	Recupero
Tetraconazolo	< 0,01		mg/kg	100.3% NO
* Tetradifon	< 0,01		mg/kg	74% NO
Tolclofos metile	< 0,01		mg/kg	78.1% NO
Tolifluanide	< 0,01		mg/kg	99.7% NO
Triadimefon	< 0,01		mg/kg	89.1% NO
Triadimenol	< 0,01		mg/kg	89.1% NO
Trifloxystrobina	< 0,01		mg/kg	101.3% NO
Vinclozolin	< 0,01		mg/kg	91.7% NO

Il Dirigente Responsabile: **Dott.ssa Giovanna Mulatero**



* Prova non accreditata dal Sinal

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia. La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (S/NO).

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile