

**TEST REPORT N. 181/V/16**

CLIENT: TENUTA BELLAFONTE SOCIETA' AGRICOLA A.R.L. – VIA COLLE NOTTOLO N. 2 06031 BEVAGNA (PG)

SAMPLE DESCRIPTION : VINO ROSSO MONTEFALCO SAGRANTINO 2012 "COLLENOTTOLO" L. 011216

SAMPLE INTERNAL CODE : 181/V/16

PACKAGING : SEALED GLASS BOTTLE

SAMPLE RECEPTION DATE : 09.03.2016

SAMPLE TAKEN FROM: SAMPLE GIVEN FROM CLIENT

OMNIADUE LAB DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO SAMPLING AND SAMPLE TRANSPORT

other information given from client:---

Containing bottles of 0,750 litres.

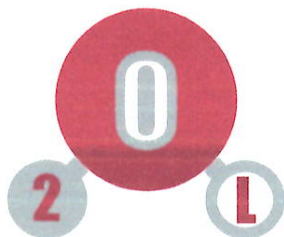
TEST DESCRIPTION	RESULT	Extended uncertainty (1)	Unit of measure	Method used	Analyses start date	Analyses end date
Copper	<b>0,22</b>	± 0,08	mg/l Cu	OIV-MA-AS322-06 R2009	09.03.2016	09.03.2016
Iron	<b>1,52</b>	± 0,61	mg/l Fe	OIV-MA-AS312-05A R2009	09.03.2016	09.03.2016
Zinc	<b>0,71</b>	± 0,16	mg/l Zn	OIV-MA-AS322-08 R2009	09.03.2016	09.03.2016
Lead (*)	<b>&lt; 0,05</b>	± 11	mg/l Pb	OIV-MA-AS322-12 R2009	09.03.2016	09.03.2016

The tests marked with an asterisk (\*), the opinions, the interpretations and the sampling are not covered by the accreditation ACCREDIA of this laboratory.  
(1) The extended uncertainty is calculated using a cover factor of K= 2 ; reliability 95% .

TEST DESCRIPTION	RESULT	Inc.	U.M.	LOQ	Rec	Method	Analyses start date	Analyses end date
Azoxystrobin	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Benalaxyl	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Boscalid	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Buprofezin	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Carbaryl	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Cymoxanil	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Cyproconazole	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Clofentezine	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Chlorpyrifos ethyl	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Cyazofamid	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Cyprodinil	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Deltamethrin	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Diethofencarb	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Difenoconazole	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Dimethomorph	<b>0,032</b>	± 0,014	mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Dodine	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Hexaconazole	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Ethephon	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Ethirimol	<b>0,013</b>		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Etofenprox	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016



LAB N° 0401

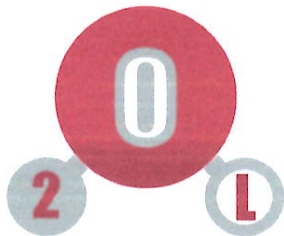


TEST REPORT N. 181V/16

Etozazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Fenamidone	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Fenarimol	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Fenazaquin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Fenbuconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Fenhexamid	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Fenpropidin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Flazasulfuron	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Fluazifop butyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Fluazinam	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Fludioxonil	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Flufenoxuron	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Flusilazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Indoxacarb	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Iprovalicarb	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Isoxaben	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
MCFA	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Mecoprop	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Mepanipyrim	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Metalaxyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Methiocarb	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Methoxyfenozide	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Metrafenone	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Myclobutanil	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Oxadiazon	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Oxadixyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Penconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Pendimethalin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Pyraclostrobin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Pyridaben	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Pyrimethanil	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Pirimicarb	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Pirimiphos-methyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Propargite	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Propiconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Proquinazid	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Quinoxifen	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Rotenone	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Spinosad	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Spiroxamine	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Tebuconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Tebufenozide	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Tebufenpyrad	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Terbutryn	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016



LAB N° 0401



**TEST REPORT N. 181/V/16**

Thiamethoxam	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Thiophanate-methyl	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Tolyfluanid	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Trifloxystrobin	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016
Zoxamide	< 0,010		mg/Kg	0,010		OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	10.03.2016	17.03.2016

Rec = Recovery ( unless otherwise indicated recovery is NOT applied in the calculations ) LOQ = Quantification limit N.D. = Not rilevabile (< LOQ)  
LOD = Detection limit ( unless otherwise indicated value is 1/3) U.M. = unit of misure OIV = Organisation Internationale de la Vigne et du Vin  
Inc : the uncertainty of measurement is expressed as expanded uncertainty at a confidence interval of 95 % with a coverage factor k = 2 . The number shown is the confidence interval (±)

The above report refers exclusively to the test carried out on the consigned samples.  
The reproduction of individual parts of the test report without the written approval of the laboratory is strictly forbidden.  
Data archive : data is archived for 4 years.  
Sample keeping : a counter sample , if present , is kept for 3 months.

Orvieto li 21 March 2016

The director of laboratory  
Dr. Sergio DALMONTE

END OF TEST REPORT



LAB N° 0401