

TEST REPORT N. 619/V/15

CLIENT: TENUTA BELLAFONTE SOCIETA' AGRICOLA ARL – VIA COLLE NOTTOLO 2 – 06031 BEVAGNA (PG)

SAMPLE DESCRIPTION : VINO ROSSO MONTEFALCO SAGRANTINO 2011 "COLLENOTTOLO" L011115

SAMPLE INTERNAL CODE : 619/V/15

PACKAGING : SEALED GLASS BOTTLE

SAMPLE RECEPTION DATE : 10.09.2015

SAMPLE TAKEN FROM: SAMPLE GIVEN FROM CLIENT

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

other information given from client:---

TEST DESCRIPTION	RESULT	Extended uncertainty (1)	Unit of measure	Method used	Analyses start date	Analyses end date
Iron	1,19	± 0,61	mg/l	OIV-MA-AS322-05A R2009	11-09-2015	11-09-2015
Copper	0,14	± 0,08	mg/l	OIV-MA-AS322-06 R2009	11-09-2015	11-09-2015
Zinc	0,54	± 0,16	mg/l	OIV-MA-AS322-08 R2009	11-09-2015	11-09-2015

Q.L.= Quantification Limit

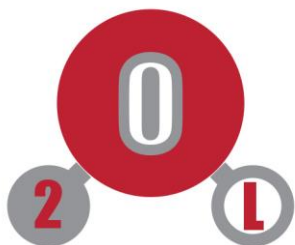
(1) the method calculation relative document used for extended uncertainty : Quam:2000.1

The extended uncertainty is calculated using a cover factor of K= 2 ; reliability 95% .

TEST DESCRIPTION	RESULT	U.M.	LOQ	Method	Analyses start date	Analyses end date
Azoxystrobin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Benalaxyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Boscalid	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Buprofezin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Carbaryl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Cymoxanil	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Cyproconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Clofentezine	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Chlorpyrifos ethyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Cyazofamid	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Cyprodinil	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Deltamethrin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Diethofencarb	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Difenoconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Dimethomorph	0,140	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Dodine	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Hexaconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Ethephon	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Ethirimol	0,013	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Etofenprox	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Etoazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Fenamidone	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Fenarimol	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015



LAB N° 0401



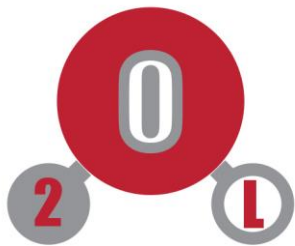
TEST REPORT N. 619/V/15

Fenazaquin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Fenbuconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Fenhexamid	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Fenpropidin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Flazasulfuron	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Fluazifop butyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Fluazinam	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Fludioxonil	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Flufenoxuron	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Flusilazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Indoxacarb	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Iprovalicarb	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Isoxaben	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
MCPA	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Mecoprop	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Mepanipyrim	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Metalaxyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Methiocarb	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Methoxyfenozide	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Metrafenone	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Myclobutanil	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Oxadiazon	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Oxadixyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Penconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Pendimethalin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Pyraclostrobin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Pyridaben	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Pyrimethanil	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Pirimicarb	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Pirimiphos-methyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Propargite	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Propiconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Proquinazid	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Quinoxifen	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Rotenone	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Spinosad	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Spiroxamine	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Tebuconazole	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Tebufenozide	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Tebufenpyrad	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Terbutryn	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Thiamethoxam	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Thiophanate-methyl	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Tolyfluanid	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Trifloxystrobin	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015
Zoxamide	< 0,010	mg/Kg	0,010	OIV MA-AS323-08 R 2012 (LAB N° 0390)	14-09-2015	17-09-2015

Rec = Recovery (unless otherwise indicated recovery is NOT applied in the calculations) LOQ = Quantification limit N.D. = Not rilevable (< 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 (±)



LAB N° 0401



TEST REPORT N. 619/V/15

*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 lì, 24 September 2015

The director of laboratory
Dr. Sergio DALMONTE

END OF TEST REPORT



LAB N° 0401