

LabAnalysis srl Via Zuddas 12 09041 Dolianova CA	Numero di accreditamento: 0077 Sede C
	Revisione: 0 Data: 18/06/2015
	Scheda 1 di 2 PA97CR0.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solfato, Cloruro, Nitrato, Azoto Nitrico, Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1: 2009

Acque naturali, sotterranee, di superficie, destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale (come NH ₄), Ammonio	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Acque naturali, sotterranee, di superficie, destinate al consumo umano, di scarico e Rifiuti liquidi acquosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto nitroso, Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Oli e grassi animali e vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III

Oli di oliva e oli di sansa

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007

Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità fissa	OIV-MA-AS313-03 R2009
Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02 R2009
Acido sorbico	OIV-MA-AS313-14A R2009
Alcalinità delle ceneri	OIV-MA-AS2-05 R2009
Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Estratto non riduttore, Estratto ridotto, Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012
Glucosio e fruttosio	OIV-MA-AS311-02 R2009
Massa volumica e densità relativa a 20 °C	OIV-MA-AS2-01A R2012
Solfati	OIV-MA-AS321-05A R2009
Sostanze riducenti	OIV-MA-AS311-01A R2009
Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01A R2009 + OIV-MA-AS311-02 R2009

Vini, mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2009
Anidride solforosa totale, Anidride solforosa libera	OIV-MA-AS323-04B R2009
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011

LabAnalysis srl Via Zuddas 12 09041 Dolianova CA	Numero di accreditamento: 0077 Sede C
	Revisione: 0 Data: 18/06/2015
	Scheda 2 di 2 PA97CR0.pdf

Legenda

APAT CNR IRSA: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca sulle Acque

DM: Decreto Ministeriale

OIV: Office International de la vigne et du vin

G.U.: Gazzetta Ufficiale

Reg CEE: Regolamento della Comunità Economica Europea

UNI

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)