

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA E DI BIANCO PIETRO Via Adriatica 111/E fraz. Ponte San Giovanni 06135 Perugia PG	Numero di accreditamento: 1488 Sede A
	Revisione: 2 Data: 16/06/2016
	Scheda 1 di 3 PA1944AR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque naturali, acque industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza (≥ 30 mg CaCO ₃ /L)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

Acque naturali, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Conta Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013

Alimenti: cereali e derivati, alimenti composti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze grasse totali metodo con idrolisi acida ($\geq 0,1$ g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 41

Alimenti: prodotti carni e derivati, cereali e derivati, formaggi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri metodo gravimetrico ($\geq 0,1$ g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77

Alimenti: prodotti carni e derivati, preparati gastronomici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze grasse totali metodo soxhlet ($\geq 0,1$ g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39

Carni e prodotti carni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, residuo secco ($\geq 0,1$ g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D

Cereali e derivati, prodotti da forno e trasformati, leguminose, frutta secca, farine, semi oleosi e amidacei.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine da frumenti, segale, orzo (> 5 mg/kg)	AOAC 2012.1 2012

Cereali in granella, farina, sfarinati e paste alimentari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, residuo secco ($\geq 0,1$ g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C

Mangimi, alimenti ad uso zootecnico, alimenti per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri grezze	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met M
Oli e grassi greggi	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met H Proc. A, B
Proteine gregge	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met C
Umidità	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met A

Oli d'oliva, olio di sansa

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi gascromatografica degli esteri metilici degli acidi grassi ($> 0,01\%$)	Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992 Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU UE L 161 22/06/2007

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA E DI BIANCO PIETRO Via Adriatica 111/E fraz. Ponte San Giovanni 06135 Perugia PG	Numero di accreditamento: 1488 Sede A
	Revisione: 2 Data: 16/06/2016
	Scheda 2 di 3 PA1944AR2.pdf

Oli di oliva

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Polifenoli totali (80-1100 mg/kg)

MIP-OG-01 rev 4 2016

Oli e grassi animali e vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità ($\geq 0,05$ % di acido oleico)

UNI EN ISO 660:2009 (esclusi par 9.2 e 9.3)

Numero di perossidi ($\geq 0,3$ meqO₂/kg)

UNI EN ISO 3960:2010

Olio d'oliva, olio di sansa, sostanze grasse

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Numero di perossidi ($\geq 0,3$ meqO₂/kg)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III

Olio d'oliva, olio di sansa

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità ($\geq 0,05$ % di acido oleico)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All II Reg CE 702/2007 21/07/2007 GU UE L 161 22/06/2007

Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/30 13/10/2015

Prodotti alimentari a basso tenore zuccherino

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Umidità, residuo secco ($\geq 0,1$ g/100g)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B

Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto totale (kjeldahl)

DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Calcio carbonato attivo

DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met V.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Fosforo assimilabile (Olsen)

DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

pH

DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1 escluso punto 4.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

Vino e mosto

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità totale

OIV-MA-AS313-01 R2009

pH

OIV-MA-AS313-15 R2011

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA E DI BIANCO PIETRO Via Adriatica 111/E fraz. Ponte San Giovanni 06135 Perugia PG	Numero di accreditamento: 1488 Sede A
	Revisione: 2 Data: 16/06/2016
	Scheda 3 di 3 PA1944AR2.pdf

Legenda

AOAC: Association of Official Analytical Chemists
APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque
DM: Decreto Ministeriale
EN: Norma Europea
ISO: International Organization for Standardization
ISTISAN: Istituto Superiore Sanità
MIP: Metodo di prova interno sviluppato dal Laboratorio
OIV: Organisation Internationale De La Vigne et Du Vin
Reg CEE: Regolamento Comunità Economica Europea
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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