

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: 3 Data: 05/09/2016
	Scheda 1 di 3 PA1944AR3.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 carnei 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 carnei 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 carnei

<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 ($> 0,05\%$)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All. IV

Oli di oliva

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

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: 3 Data: 05/09/2016
	Scheda 2 di 3 PA1944AR3.pdf

Polifenoli totali (80-1100 mg/kg)	MIP-OG-01 rev 4 2016
Oli e grassi animali e vegetali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità (≥0,05 % di acido oleico)	UNI EN ISO 660:2009 (esclusi par 9.2 e 9.3)
Numero di perossidi (≥ 0,3 meqO2/kg)	UNI EN ISO 3960:2010
Olio d'oliva, olio di sansa, sostanze grasse	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Numero di perossidi (≥ 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	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità (≥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	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, residuo secco (≥0,1 g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B
Suoli	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Vino e mosto	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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: 3 Data: 05/09/2016
	Scheda 3 di 3 PA1944AR3.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*)