

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: 4 Data: 27/06/2017
	Scheda 1 di 3 PA1944AR4.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, frutta a guscio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2	AOAC 2005.08

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 e prodotti derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Deossinivalenolo	UNI EN 15891:2010
Zearalenone	UNI EN 15850:2010

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

Latte e latte in polvere

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008

Mangimi per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Deossinivalenolo	UNI EN 15791:2009
Zearalenone	UNI EN 15792:2009

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: 4 Data: 27/06/2017
	Scheda 2 di 3 PA1944AR4.pdf

Mangimi, alimenti ad uso zootecnico, alimenti per animali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

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 ($\geq 0,3$ meqO ₂ /kg)	UNI EN ISO 3960:2010

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 UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016
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

Olio d'oliva, olio di sansa, sostanze grasse

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Numero di perossidi ($\geq 0,3$ meqO ₂ /kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016
---	---

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

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: 4 Data: 27/06/2017
	Scheda 3 di 3 PA1944AR4.pdf

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 R2015

pH

OIV-MA-AS313-15 R2011

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
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente