



FORMIT-CENTRO ASS.TECN.CONFCOMM.AREZZO
VIA XXV APRILE, 12
52100 - AREZZO (AR)

Alla attenzione di: FORMIT-CENTRO ASS.TECN.CONFCOMM.AREZZO

Sede di accettazione: IZS LT Sezione di Arezzo
Descrizione dei campioni pervenuti in data 09/09/2016 alle ore 11:49
FARINA VERNA: n.2 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
per un numero complessivo di 2 campioni.
prelevato da: FORMIT-CENTRO ASS.TECN.CONFCOMM.AREZZO in data: 09/09/2016
detentore: TERRE CASENTINESI DI CIPRIANI LUCA - LOC. LIERNA 63/E 52014 POPPI (AR)
luogo del prelievo: Stabilimento di produzione

inizio prove: 14/09/2016 fine prove: 19/09/2016

Campioni oggetto delle prove: 1

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE

FARINA VERNA				
PROVA: ATTIVITA' DELL'ACQUA (AW) - TECNICA: PROVA CHIMICO - FISICA				
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		0.523 aw
Altro				
Incertzza estesa: ±0.004aw				

PROVA: LIEVITI A 25°C (AW =< 0,95) - TECNICA: ESAME COLTURALE - CONTA UFC				
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		1.5x10 ⁷ ufc/g
Altro				
Interv. di fiducia - lim. inf.: 8.4x10 ⁶ ufc/g				
Interv. di fiducia - lim. sup.: 2.7x10 ⁷ ufc/g				

PROVA: MUFFE A 25°C (AW =< 0,95) - TECNICA: ESAME COLTURALE - CONTA UFC				
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		1x10 ³ ufc/g
Altro				
Interv. di fiducia - lim. inf.: 4.7x10 ² ufc/g				
Interv. di fiducia - lim. sup.: 2.1x10 ³ ufc/g				

Prova/Matrice	Metodo di Prova	Livello Fiducia
ATTIVITA' DELL'ACQUA (AW) (PROVA CHIMICO - FISICA)-FARINA VERNA	ISO 21807-2:2004	95%
LIEVITI A 25°C (AW =< 0,95) (ESAME COLTURALE - CONTA UFC)-FARINA VERNA	ISO 21527-2: 2008	95%
MUFFE A 25°C (AW =< 0,95) (ESAME COLTURALE - CONTA UFC)-FARINA VERNA	ISO 21527-2: 2008	95%
		Fattore Copertura: 2

Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:
FARINA VERNA (2) Ambiente

Responsabile delle prove
Dr. PAOLA MARCONI

Responsabile Struttura Complessa
Sezione di Firenze
Per delega Dr. PAOLA MARCONI

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati

MQI/1 rev.16

Rapporto di Prova n. 900606
Num. registrazione 16072781

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL LAZIO E DELLA TOSCANA
M. ALEANDRI**



come previsto dalla normativa vigente. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio e' responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG MIC 007) (fase esclusa dall'accreditamento). Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo.

-
SCANDICCI, 19/09/2016

Fine rapporto di prova

MQI/1 rev.16

Rapporto di Prova n. 902491
Num. registrazione 16072781

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL LAZIO E DELLA TOSCANA
M. ALEANDRI
D.Lgs. 270/93
IZS LT Sede Centrale
Via Appia Nuova, 1411
Tel. 06790991 - Fax. 0679340724
(Laboratorio accreditato da ACCREDIA n.0201)



FORMIT-CENTRO ASS.TECN.CONFCOMM.AREZZO
VIA XXV APRILE, 12
52100 - AREZZO (AR)

Alla attenzione di: FORMIT-CENTRO ASS.TECN.CONFCOMM.AREZZO

Sede di accettazione: IZS LT Sezione di Arezzo

Descrizione dei campioni pervenuti in data 09/09/2016 alle ore 11:49

FARINA VERNA: n.2 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
per un numero complessivo di 2 campioni.

prelevato da: FORMIT-CENTRO ASS.TECN.CONFCOMM.AREZZO in data: 09/09/2016

detentore: TERRE CASENTINESI DI CIPRIANI LUCA - LOC. LIERNA 63/E 52014 POPPI (AR)

luogo del prelievo: Stabilimento di produzione

inizio prove: 15/09/2016 fine prove: 19/09/2016

Campioni oggetto delle prove: 2

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE

FARINA VERNA

		Camp.2 Aliq.1 UC 1
AFLATOSSINA B1	HPLC- FLUORESCENZA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA
AFLATOSSINA B2	HPLC- FLUORESCENZA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA
AFLATOSSINA G1	HPLC- FLUORESCENZA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA Media determinaz.n° 2
AFLATOSSINA G2	HPLC- FLUORESCENZA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA Media determinaz.n° 2

Prova/Matrice	Metodo di Prova	
AFLATOSSINA B1 (HPLC-FLUORESCENZA)- FARINA VERNA	POS CHI 029 INT rev 4 2012	Lim.Rilev.: 0.2 ug/Kg Lim.Legge: 2 ug/Kg (Reg. CE 1881/06 e succ. mod.)
AFLATOSSINA B2 (HPLC-FLUORESCENZA)- FARINA VERNA	POS CHI 029 INT rev 4 2012	Lim.Rilev.: 0.1 ug/Kg Lim.Quant.: 0.37 ug/Kg Livello Fiducia: 95% Fattore Copertura: 2
AFLATOSSINA G1 (HPLC-FLUORESCENZA)- FARINA VERNA	POS CHI 029 INT rev 4 2012	Lim.Rilev.: 0.15 ug/Kg Lim.Quant.: 0.37 ug/Kg Livello Fiducia: 95% Fattore Copertura: 2
AFLATOSSINA G2 (HPLC-FLUORESCENZA)- FARINA VERNA	POS CHI 029 INT rev 4 2012	Livello Fiducia: 95% Fattore Copertura: 2

Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:
FARINA VERNA (2) Ambiente

Responsabile delle prove
Dr. KATIA RUSSO

Responsabile Struttura Complessa
Direzione Operativa Chimica
Dr. BRUNO NERI

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati come previsto dalla normativa vigente. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio è responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG MIC 007) (fase esclusa dall'accreditamento). Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo.

ROMA, 23/09/2016

Fine rapporto di prova



**ETICHETTA NUTRIZIONALE SECONDO IL
REGOLAMENTO 1169/11**

FARINA DI GRANO VERNA

VALORI NUTRIZIONALI (valori medi)

CSA srl - Centro Servizi e Analisi
PIVA e C.F. 01663030516
Numero R.E.A. 129589
Registro imprese di Arezzo n°01663030516
Capitale sociale € 54.000.00 I.V.
via P. Gobetti, 23/P - 52100 Arezzo (AR)
tel. +39 0575 25 08 33 - fax +39 0575 39 91 55
www.csaanalisi.com - info@csaanalisi.com

CSA Srl è accreditata dalla Regione Toscana
come Agenzia Formativa – Codice AR 0321

Iscritta nello schedario Anagrafe Nazionale
delle Ricerche presso il Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca con
codice 55591EHC

	Per 100 g di prodotto
Valore energetico	kJ 1360 Kcal 325
Grassi	g 1.4
di cui Acidi grassi saturi	g < 0.1
Carboidrati	g 68
di cui Zuccheri	g 2.1
Proteine	g 9.6
Sale	g < 0.01

Mantenere in luogo fresco ed asciutto.

Arezzo 28/09/2016

Il Responsabile del Laboratorio



CSA S.p.A.
Il Responsabile del Laboratorio