

DATA - DATE: 05/10/2022

COMMIITENTE - SENDER

INTERNATIONAL FOOD S.R.L.
Via Canonica, 1009
47822 Santarcangelo di Romagna RN

CAMPIONE - SAMPLE	RA22079335	RICEVIMENTO - RECEIPT	20/09/2022	PAGINA - PAGE	1 di 1
----------------------	------------	--------------------------	------------	------------------	--------

Riepilogo risultati

Denominazione - Cereali e derivati / Cereal and cereal products - Riso
Sample description Descrizione/Description: Riso BIO BI15622 BBD: 16/05/23
La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento /
Sampling performed by the Customer who given us sample's description

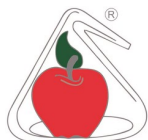
DESCRIZIONE PROVA - ANALYSIS DESCRIPTION	RISULTATO - RESULT	U	U.M.	REC. %	LOQ	LIMITI DI LEGGE - LIMITS	METODO - METHOD	NOTE - NOTES
Cadmio-Cadmium	0,023	±0,005	mg/kg	-----	0,004	0,15 ⁽¹⁾	UNIEN13805+15763	-----
Arsenico-Arsenic	0,09	±0,04	mg/kg	-----	0,01	**0,20 ⁽¹⁾	UNIEN13805+15763	-----

⁽¹⁾ Reg. CE N° 1881/2006 del 19/12/2006 e successive modifiche.

Note - Notes: ** Il parametro Arsenico analizzato indica l'Arsenico Totale. Il limite di legge riportato si riferisce all'Arsenico inorganico.

Fine Riepilogo

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati positivi.



DATA - DATE: 05/10/2022

COMMIITTENTE - SENDER
INTERNATIONAL FOOD S.R.L.
Via Canonica, 1009
47822 Santarcangelo di Romagna RN

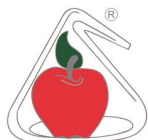
CAMPIONE - SAMPLE	RA22079335	RICEVIMENTO - RECEIPT	20/09/2022	PAGINA - PAGE	1 di 2
----------------------	-------------------	--------------------------	-------------------	------------------	---------------

Rapporto di prova / Test Report RA22079335

Denominazione - Cereali e derivati / Cereal and cereal products - Riso
Sample description
Descrizione/Description: Riso BIO BI15622 BBD: 16/05/23
La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento /
Sampling performed by the Customer who given us sample's description

DESCRIZIONE PROVA - ANALYSIS DESCRIPTION	RISULTATO - RESULT	U	U.M.	REC. %	LOQ	LIMITI DI LEGGE - LIMITS	METODO - METHOD	NOTE - NOTES	STABILIMENTO
Cadmio-Cadmium	0,023	±0,005	mg/kg	-----	0,004	0,15 ⁽¹⁾	UNIEN13805+15763	-----	RA
Piombo-Lead	< LOQ	-----	mg/kg	-----	0,01	-----	UNIEN13805+15763	-----	RA

Segue...



DATA - DATE: 05/10/2022

COMMITTENTE - SENDER
INTERNATIONAL FOOD S.R.L.
Via Canonica, 1009
47822 Santarcangelo di Romagna RN

CAMPIONE - SAMPLE	RA22079335	RICEVIMENTO - RECEIPT	20/09/2022	PAGINA - PAGE	2 di 2
----------------------	------------	--------------------------	------------	------------------	--------

Rapporto di prova / Test Report RA22079335

DESCRIZIONE PROVA - ANALYSIS DESCRIPTION	RISULTATO - RESULT	U	U.M.	REC. %	LOQ	LIMITI DI LEGGE - LIMITS	METODO - METHOD	NOTE - NOTES	STABI- LIMENTO
Arsenico-Arsenic	0,09	±0,04	mg/kg	-----	0,01	**0,20 ⁽¹⁾	UNIEN13805+15763	-----	RA

(1) Reg. CE N° 1881/2006 del 19/12/2006 e successive modifiche.

RA: Sede Operativa/Headquarter Ravenna Via Faentina, 224

Note - Notes: < LOQ: < Limit of Quantification

** Il parametro Arsenico analizzato indica l'Arsenico Totale. Il limite di legge riportato si riferisce all'Arsenico inorganico.

Methods: UNIEN13805+15763 = UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010 - Data inizio - Starting date: 29/09/2022 Data fine - Finishing date: 05/10/2022

Il Responsabile del Reparto - Analyst

Dr.ssa De Cesare Laura
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1841

Il Responsabile Tecnico Scientifico - Technical Manager

Dr. Luciani Gian Piero
Chimico
Ordine dei Chimici Bologna
Iscrizione n. A1793

Italiano

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova così come è stato ricevuto e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente./

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura, ove riportata, è stata stimata in accordo alla norma ISO 19036 ed è basata sull'incertezza standard moltiplicata per un fattore di correzione K=2, con un livello di confidenza del 95%. L'incertezza standard è stata considerata pari alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

U.M.: unità di misura.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, salvo diverse informazioni.

LQ= limite di quantificazione.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari: Sede di Ravenna iscrizione elenco Regione Emilia-Romagna n° 008/RA/002; Sede di Signa iscrizione elenco Regione Toscana n° 078; Sede di Siracusa iscrizione elenco Regione Sicilia n° 2018/SR/010.

REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di emettere i giudizi di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente. Applicando tale regola, nel caso limite in cui il risultato della prova coincida esattamente con il limite di specifica, la probabilità che il valore reale superi tale limite è del 50% (ILAC-G8:09/2019 par. 4.2.1, Appendix B Example 1).

English

This Test Report only refers to the specific sample we tested exactly as we received it and it can only be reproduced entirely. Partial reproduction must be authorized by means of a written approval issued by our Laboratory.

The Laboratory assumes responsibility for the information contained in the Test Report except for that provided by the customer.

U: extended uncertainty is expressed in the same unit of measure of the result, estimated with a level of confidence of 95%, using a coverage factor (k) conventionally approximated 2.

On customer's request or if uncertainty x K influences the sample's compliance with specific parameters, the actual K values are evidenced in the test report.

In case of Microbiological testing, extended uncertainty, whenever reported, is estimated in accordance with ISO 19036 and is based on standard uncertainty multiplied by a correction factor K=2, with a confidence level of 95%. Standard uncertainty is considered equal to the intra-laboratory reproducibility of standard deviation.

U.M.: unit of measurement.

Rec%: the recovery value is not applied to the result if it is between 70% and 120%, unless otherwise specified.

LQ: Limit of quantification.

Unless otherwise specified, Microbiological testing related to sowing in plate is performed on a single plate.

Registration in the regional list of laboratories that perform testing based on self-control procedures for food businesses: Ravenna's headquarter registration in Emilia-Romagna List n° 008/RA/002; Signa's headquarter in progress for Tuscany List; Syracuse's headquarter registration in Sicily List n° 2018/SR/010

DECISIONAL RULE: The laboratory has decided to issue decisions of conformity based on the result of the test without considering the uncertainty of measurement, except for prescriptions deriving from standards, regulations or customer specifications. Whenever we apply this rule and in the extreme case the test result coincides exactly with the specification limit, the probability that the real value exceeds this limit is 50% (ILAC-G8: 09/2019 par. 4.2.1, Appendix B Example 1).

Copia di file firmato digitalmente - Copy of file digitally signed

Fine Rapporto di Prova - End of test report