

Rapporto di prova n°: **23WL0003630** del **20/01/2023**

Spett.
Ecori Agricola Srl
Via Trino, 200
13100 Vercelli VC

Data accettazione: 19/01/2023
Data di inizio prove: 19/01/2023
Data di fine prove: 20/01/2023

Dati del campione forniti dal committente

Dati di campionamento forniti dal committente

Matrice: cereali e derivati
Descrizione: Riso lavorato Arborio - Agr. Pisano - Campagna 2022-2023
Lotto: LABWELL 2223-3
Tipologia Prodotto: Convenzionale
Origine: Italia

Prelievo eseguito da: committente

Parametro <i>Metodo</i>	Risultato	Incertezza	U.M.	LOQ	Limiti
Arsenico totale <i>POD 181 rev.01 del 10.01.2022</i>	0,103	±0,015	mg/kg	0,005	
Cadmio <i>POD 181 rev.01 del 10.01.2022</i>	0,031	±0,007	mg/kg	0,005	0,15
Piombo <i>POD 181 rev.01 del 10.01.2022</i>	< 0,005		mg/kg	0,005	
Mercurio <i>POD 181 rev.01 del 10.01.2022</i>	< 0,005		mg/kg	0,005	

Limiti:
Di seguito sono riportati i riferimenti normativi per la valutazione della conformità del campione.
Decreti, regolamenti e direttive sono considerati nel loro ultimo aggiornamento valido.
Below the regulatory references to ensure the conformity of the sample.
The last update of Decrees, regulations and directives has been applied.

Pesticides - D.M.27/08/2004 and Reg. EC n. 396/2005 and its subsequent amendments and/or additions.
Organic - Reg. (EU) No 848/2018 and its subsequent amendments and/or additions.
Contaminants - Reg. EC 1881/2006 and its subsequent amendments and/or additions.
Babyfood - Commission directive 2006/125/EC, Commission directive 2006/141/EC, Reg. (CE) N. 834/2007.
Gluten - Commission implementing regulation (EU) N. 828/2014.
Toxins - D. Lgs. 149/04; D.M. 15/05/06; Recommendation EC 585/06
Allergens and nutritional table - Reg. (UE) 1169/2011.
Food additives - Reg. (EC) No 1333/2008 and its subsequent amendments and/or additions.
Acrylamide - Reg. (UE) 2158/2017.

LOQ: limite di quantificazione; U.M.:Unità di misura

>lim: i parametri così contrassegnati non rientrano nei limiti applicati.

L'incertezza è espressa nelle unità di misura dei parametri a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche su tutte le matrici ad esclusione delle acque, l'incertezza tipo combinata, stimata secondo la ISO 19036, è espressa come deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

Per le prove microbiologiche l'espressione del risultato "presente/assente" per le prove qualitative è da intendersi sinonimo della più corretta dicitura "rilevato/non rilevato".

Water & Life Lab srl
(Groupe Carso) - Società unipersonale

Pagina 1 di 2

Via Enrico Mattei n°37 - 24060 - Entratico (BG) - ITALY - +39 035.940665 - info@waterlifelab.it
www.waterlifelab.it - Capitale sociale 50.000 € i.v. - C.F. / P.IVA 01855020168 - r.e.a. n. 242620

Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015 da DNV-GL. Certificato n°267539-2018-AQ-ITA-ACCREDIA



LAB N° 0081 L

segue Rapporto di prova n°: **23WL0003630** del **20/01/2023**

Il laboratorio Water & Life Lab S.r.l. è iscritto, con Decreto della Direzione Generale della Sanità numero 893 del 2 febbraio 2011, nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari al numero progressivo 030016301004.

Il Laboratorio non considera l'arrotondamento del dato e l'incertezza di misura nel confronto con i limiti eventualmente applicati nel Rapporto di prova.

Qualora il campionamento non sia eseguito da Water & life lab i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

L'autenticità del Rapporto di prova è garantita dal file in formato .p7m che viene trasmesso contestualmente al presente documento

Responsabile di Laboratorio
P.I. Enio Belotti

Direzione Scientifica
dott. Simone Pellegrini

Ordine dei Chimici e dei Fisici di
Bergamo
Chimico Sez.A

Fine del rapporto di prova n° **23WL0003630**