

Rapporto di prova n°: **21WL0066066** del **13/09/2021**

Spett.  
**Az. Agr. Podere Monticelli**  
Via 4 novembre, 27  
26900 Lodi LO

**Data accettazione:** 08/09/2021  
**Data di inizio prove:** 08/09/2021  
**Data di fine prove:** 11/09/2021

**Dati del campione forniti dal committente**

**Dati di campionamento forniti dal committente**

**Matrice:** cereali e derivati  
**Descrizione:** 11 GRANI 2021

**Prelievo eseguito da:** committente

Parametro <i>Metodo</i>	Risultato	Incertezza	U.M.	LOQ	Limiti
Aflatossina B1 <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 0,2		µg/Kg	0,2	
Aflatossina B2 <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 0,2		µg/Kg	0,2	
Aflatossina G1 <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 0,2		µg/Kg	0,2	
Aflatossina G2 <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 0,2		µg/Kg	0,2	
Aflatossina B1, B2, G1, G2 <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 0,2		µg/Kg	0,2	
Fumonisina B1 <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 10		µg/Kg	10	
Fumonisina B2 <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 10		µg/Kg	10	
Fumonisine somma di B1 e B2 <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 10		µg/Kg	10	
DON <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	26	±6	µg/Kg	10	1250
Ocratossina A <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 0,2		µg/Kg	0,2	
Zearalenone <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 2		µg/Kg	2	
T2-Toxin <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	< 2		µg/Kg	2	

**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

segue Rapporto di prova n°: **21WL0066066** del **13/09/2021**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>Risultato</b>	<b>Incertezza</b>	<b>U.M.</b>	<b>LOQ</b>	<b>Limiti</b>
HT2 - Toxin <i>Lab 002/036 rev.06 2020</i>	<b>&lt; 2</b>		µg/Kg	2	

Limiti: Regolamento CEE/UE N. 1881/2006.

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.

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.

I risultati analitici relativo alle tossine non sono corretti per il recupero. I valori di recupero del metodo sono conformi ai requisiti dettati dal regolamento (CE) n° 401/2006.

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.

*Responsabile di Laboratorio*  
*P.I. Enio Belotti*

*Direzione Scientifica*  
*dott. Simone Pellegrini*

Ordine dei Chimici e dei Fisici di Bergamo  
Chimico Sez.A  
Iscrizione n°212

Fine del rapporto di prova n° **21WL0066066**