

**Consulenza, analisi, gestione ambientale**

G2B S.r.l. - Via Guareschi 25/27 - 46010 Curtatone (MN)

Reg. Imprese MN/ P.IVA/CF 02331210209

R.E.A. MN n. 243732

Capitale Sociale € 100.000 (di cui versati € 83.500)

Tel/Fax +39 0376 1855253

email:laboratorio@g2bsrl.it PEC g2bsrl@pec.it

**Rapporto di prova n° 18RP01623 / 1 del 31/10/2018****CAMPIONE PERVENUTO IN LABORATORIO**

Data accettazione campione	04/10/2018		
Data inizio analisi:	04/10/2018	Data fine analisi:	31/10/2018
Data campionamento	Non comunicata		
Prelievo eseguito da:	Cliente		
Metodo di campionamento:	A cura del prelevatore		
Punto di prelievo:	c/o Sabar SpA		
Descrizione campione:	Sabar Microbiologica		
Committente:	S.A.Ba.R. SpA Servizi Ambientali Bassa Reggiana Via Levata, 64 42017 NOVELLARA (RE)		

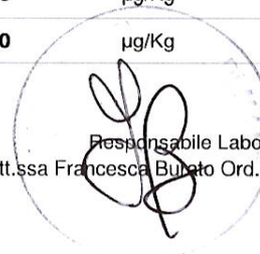
**ESITO ANALITICO**

PARAMETRO	METODO	ESITO	U.M.	INC. MIS.	LIMITI
°A Arsenico	UNI EN 13805:2004 + UNI EN 15763:2010	<b>0,96</b>	mg/kg		
°A Cadmio	UNI EN 13805:2004 + UNI EN 15763:2010	< <b>0,10</b>	mg/kg		
°A Conteggio colonie a 30°C	ISO 4833-1:2013	<b>44000</b>	UFC/g		
°A Conta coliformi a 30°C	ISO 4832:2006	< <b>10</b>	UFC/g		
°A Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	< <b>10</b>	UFC/g		
°A Mercurio	UNI EN 13805:2004 + UNI EN 15763:2010	< <b>0,10</b>	mg/kg		
°A Piombo	UNI EN 13805:2004 + UNI EN 15763:2010	<b>0,100</b>	mg/kg		
°A Ricerca salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2017	<b>Assente</b>	p/a su 25		
°A Conta stafilococchi coagulucasi-positivi a 37°C	UNI EN ISO 6888-1:2004	< <b>10</b>	UFC/g		
°Alfatossina B1	MP 502 rev 1 2017	< <b>1</b>	µg/Kg		
°Alfatossina B2	MP 502 rev 1 2017	< <b>1</b>	µg/Kg		
°Alfatossina G1	MP 502 rev 1 2017	< <b>1</b>	µg/Kg		
°Alfatossina G2	MP 502 rev 1 2017	< <b>1</b>	µg/Kg		
°Somma alfatossine B1, B2, G1, G2	MP 502 rev 1 2017	< <b>1</b>	µg/Kg		
°Ocratossina A	MP 502 rev 1 2017	< <b>10</b>	µg/Kg		
°Fumonisina B1	MP 502 rev 1 2017	< <b>30</b>	µg/Kg		
°Fumonisina B2	MP 502 rev 1 2017	< <b>30</b>	µg/Kg		

## Legenda:

° Analisi Subappaltata

\*\* Valore fuori dai limiti di legge previsti

Documento valido a tutti gli effetti di legge ai sensi di:  
R.D. 1-3-1928 n. 842 (Regolamento per l'esercizio della professione di chimico)  
DPR 328/2001Responsabile Laboratorio  
Dott.ssa Francesca Bulato Ord.Chim. MN n° A-239



### Consulenza, analisi, gestione ambientale

G2B S.r.l. - Via Guareschi 25/27 - 46010 Curtatone (MN)  
Reg. Imprese MN/ P.IVA/CF 02331210209  
R.E.A. MN n. 243732  
Capitale Sociale € 100.000 (di cui versati € 83.500)  
Tel/Fax +39 0376 1855253  
email:laboratorio@g2bsrl.it PEC g2bsrl@pec.it

## Rapporto di prova n° 18RP01623 / 1 del 31/10/2018

PARAMETRO	METODO	ESITO	U.M.	INC. MIS.	LIMITI
°Somma Fumonisine B1, B2	MP 502 rev 1 2017	< 30	µg/Kg		
°Deossivalenolo	MP 502 rev 1 2017	< 30	µg/Kg		
°Zearalenone	MP 502 rev 1 2017	< 30	µg/Kg		
°Tossina T2	MP 502 rev 1 2017	< 1	µg/Kg		
°Tossina HT2	MP 502 rev 1 2017	< 1	µg/Kg		

### NOTE

^° Analisi subappaltata presso laboratorio esterno con metodica accreditata . Laboratorio n° 0183L riferimento Rapporto di prova 18SA25902

° Analisi subappaltata presso laboratorio esterno iscritto nel registro regionale Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nell'industria alimentare al n° 03002030702.

### Fine del rapporto di prova

Il rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente. I campioni esaminati, salvo specifici accordi intrapresi con il Laboratorio o situazioni particolari, vengono smaltiti dopo la verifica dei risultati di laboratorio. I dati del presente certificato si riferiscono al campione pervenuto al Laboratorio e pertanto non attribuibili ad un'intera partita o ad un determinato lotto di produzione.

#### Legenda:

° Analisi Subappaltata

\*\* Valore fuori dai limiti di legge previsti

Documento valido a tutti gli effetti di legge ai sensi di:  
R.D. 1-3-1928 n. 842 (Regolamento per l'esercizio della professione di chimico)  
DPR 328/2001

Responsabile Laboratorio  
Dott.ssa Francesca Burato Ord.Chim. MN n° A-239