

**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° 20RP00390 / 1 del 11/03/2020**CAMPIONE PERVENUTO IN LABORATORIO**

<i>Data accettazione campione</i>	28/02/2020		
<i>Data inizio analisi:</i>	28/02/2020	<i>Data fine analisi:</i>	11/03/2020
<i>Data campionamento</i>	28/02/2020	<i>Data fine campionamento:</i>	28/02/2020
<i>Prelievo eseguito da:</i>	Cliente		
<i>Metodo di campionamento:</i>	A cura del Cliente		
<i>Descrizione campione:</i>	Spirulina essiccata febbraio		
<i>Committente:</i>	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
Arsenico	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,13	mg/kg		
Cadmio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,34	mg/kg		
Mercurio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< 0,05	mg/kg		
Piombo	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< 0,1	mg/kg		
° Conteggio Colonie 30 °C	ISO 4833-1:2013	3,5E5	UFC/g		

NOTE**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 per il quale, non tenendo conto dell'incertezza, si ha un superamento 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

Mantova n° A204 - Dott. Mauro Grandi
Sostituto Resp.Laboratorio Ordine Chimici e Fisici