



STUDIO LABORATORIO SIMONAZZI MAURIZIO A.P. ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE
di SIMONAZZI PROF. MAURIZIO e SIMONAZZI DOTT. ANDREA

AUTOCONTROLLO HACCP - TECNOLOGIE ALIMENTARI
SICUREZZA E FORMAZIONE - INDUSTRIA - AMBIENTE - ALIMENTI
RICONOSCIMENTO MIN. SALUTE PROT. N.6095-39.351-1205
ISCR. EL. MIN. DEGLI INTERNI LEGGE 818/84
REGISTRAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA SANITA' GIAPPONESE



LAB N° 1217

SITO: www.studio-simonazzi.itE-MAIL: studio_simonazzi@pec.it; simonazzi_studio@libero.it

Data: 08/06/2018

Spett. Ditta:

S.A.B.A.R SPA STRADA LEVATA 64 - 42017 NOVELLARA (RE)

Verbale di camp./acquet. n°

05300518RDP n° **A080618**

data, ora e luogo ritiro:

30/05/2018**dalle 14.00 alle 14.10****c/o vs ditta**

modalità campionamento

secondo quanto dichiarato dal cliente

responsabilità campionamento:

cliente

modalità di trasporto:

IO.04:2016 rev07

modalità di conservazione:

temperatura ambiente

data di arrivo/accettazione:

30/05/2018

Spirulina S.A.B.A.R. lotto 260518 vasca 2		Data inizio e fine analisi microbiologiche	
		31/05/2018	05/06/2018
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	RISULTATO	U.d.M.	METODO
CONTA CARICA MICROBICA TOTALE, (Sede A)	3,8 x 10³	ufc/g	UNI EN ISO 4833-1:2013
CONTA ESCHERICHIA COLI BETAGLUCORONIDASII POSITIVI, (Sede A)	< 10	ufc/g	ISO 16649-2:2001
CONTA ENTEROBACTERIACEE, (Sede A)	< 10	ufc/g	UNI EN ISO 21528-2:2017
CONTA DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS ED ALTRE SPECIE), (Sede A)	< 10	ufc/g	UNI EN ISO 6888-2:2004
CONTA LIEVITI E MUFFE, (Sede A)	1,9 x 10²	ufc/g	ISO 21527-2:2008
*CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	< 10	ufc/g	UNI EN ISO 7937:2005
*CONTA SPORE AEROBIE ED ANAEROBIE	3,6 x 10²	ufc/g	MI_MOS130
RICERCA SALMONELLA Spp., (Sede A)	assente	/25 g	UNI EN ISO 6579-1:2017
*UMIDITA'	12,51	% in peso	Rapporti Istituzionali 1996/34 pag. 7
*RESIDUO SECCO	87,49	% in peso	Rapporti Istituzionali 1996/34 pag. 7
*ACQUA LIBERA	0,36	-	ISO 21807:2004
*PIOMBO (Pb)	97	µg/Kg	Rapporti Istituzionali 1996/34 pag 113
*CADMIO (Cd)	9,5	µg/Kg	Rapporti Istituzionali 1996/34 pag 92
*VALUTAZIONI ORGANOLETICHE	regolari	-	MI_MOS77

LEGENDA: u.d.m.= unità di misura; ufc/g = unità formanti colonia su grammo di campione

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove contrassegnate da * non sono accreditate da ACCREDITA. Il campionamento non è oggetto di accreditamento. Il campione in oggetto viene eliminato dopo l'emissione del rapporto di prova, salvo esplicita richiesta del cliente. Le registrazioni relative alle prove eseguite vengono conservate per 5 anni dalla fine della prova. Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95%, mentre per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%).

