



ALIMENTI
BEVANDE
ECOLOGIA

RICERCHE s.r.l.
Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41
50126 FIRENZE
Tel 055 68 33 86 - Fax 055 658 02 02
E-mail: info@abericerche.it
E-mail: fatture@pec.abericerche.it
N° 037 nell' Elenco Laboratori
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848 L

Spett.le
ENTE LOCALE COMUNE DI BAGNO A RIPOLI
Piazza della Vittoria 1
50012 BAGNO A RIPOLI FI

Rapporto di prova codice: 9684/20

Campione pervenuto in laboratorio il 21/12/2020 a temperatura di 3,5 ° C
Campionamento effettuato da Dott. Alessandro Verderame il 21/12/2020 - Inizio analisi: 21/12/2020 termine analisi:
24/12/2020
Denominazione del campione: 0 - LATTUGA BIOLOGICA A II FORNITORE VIVITOSCANO SRL SCADENZA 02/01/2021

Rapporto di prova

Parametri	Metodo	U.M.	Risultato
Conta di Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	u.f.c./g	170.000
Conta di Coliformi a 37°C	AFNOR BRD 07/08 - 12/04	u.f.c./g	830
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi a 37°C	AFNOR BRD 07/07 - 12/04	u.f.c./g	inferiore a 10
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	u.f.c./g	inferiore a 10
Conta di Batteri anaerobi solfito riduttori	ISO 15213 : 2003	u.f.c./g	presente ma inferiore a 40
Ricerca di Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	/25 g	non rilevato
Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04 - 04/05	/25g	non rilevato

Prelievo effettuato dal personale del Laboratorio secondo P.O.001 (procedura di prelievo non sottoposta ad accreditamento)
E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione del laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rdp, ad esclusione di quelle fornite dal cliente, compresa la descrizione del campione. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, come pervenuto in laboratorio.

Firenze, 28/12/2020

Il responsabile del laboratorio
firma digitale apposta ai sensi della normativa vigente
Dott.ssa Giulia Biffi Gentili

Fine del rapporto di prova cod. 9684/20

Giulia Biffi Gentili