



LAB N° 0508 L

Parma 24/04/2020

Spett.le
GP impianti di Godi PaoloVia Roccalanzona 21
43048 Medesano (Pr)**Rapporto di Prova N. 3212/20**

Numero campione: 3.212	Data ricevimento: 15/04/2020
Categoria Merceologica:	SUPPORTI DA CAMP. DI SUP.AMBIENT.SETT.ALIMENTARE
Prodotto dichiarato:	Superficie di lavoro
Descrizione Campione:	CLIENTE Corbellini
Etichetta Campione:	A01 superficie 100 cm ²
Descrizione Sigillo:	
Quantità Campione: 1	Restituzione Campione: No
Imballaggio: Tamponi	
Procedura Campionamento: Prelevato da Cliente (Metodica non dichiarata)	Data di Campionamento: 15/04/2020

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova se utilizzati per il calcolo del risultato. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura k=2 corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

Prova**Metodo analitico****Risultato della prova****Carica microbica**ISO 18593:2018 (escluso cap 6 e 7) + UNI
EN ISO 4833-1:2013

6.000 UFC

Annotazione: Prova eseguita in piastra singola in conformità alla ISO 7218

MuffeISO 18593:2018 (escluso cap 6 e 7) + NF V
08-059 2002

stimate 70 UFC

Data inizio prove: 15/04/2020 **Data termine prove:** 20/04/2020



Laboratorio REI s.r.l.

Analisi chimiche e microbiologiche
su matrici alimentari o ambientali

Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A
43100 PARMA
Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915
e-mail: info@laboratoriorei.it
www.rei.it

C.F. e P.I. 01755610340
C.C.I.A.A. Parma 176141
Registro Imprese Parma 01755610340
Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.



LAB N° 0508 L

GP impianti di Godi Paolo

Via Roccalanzona 21
43048 Medesano (Pr)

Rapporto di Prova N. 3212/20

Il Direttore Tecnico
dott. chim. Attilio Sagner



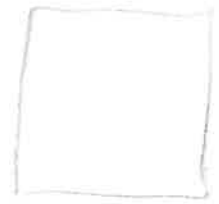
Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

CN: SAGNER ATTILIO
O: Ordine Interp. Chimici e Fisici di Parma e
Piacenza
C: IT

X IL CALCOLO

PRELIEVO CAMPIONE SUPERFICIE 10 cm X 10 cm



= 100 cm² IL RISULTATO VA DIVISO \div 100

PRELIEVO DEL 24/4/20

CARICA MICROBICA
MUFFE

$$6000 : 100 = 60$$

$$70 : 100 = 0,70$$

PRELIEVO DEL 26/5/20

CARICA MICROBICA

$$27 : 100 = 0,27$$

MUFFE

$$27 : 100 = 0,27$$