

## RAPPORTO DI PROVA N° 24TC0016417

Data di emissione: 22/04/2024

### DATI RELATIVI AL CAMPIONE

**Codice campione**

24TC0016417

**Cliente**

BIOVITAL PROGETTO ITALIA di Zorzi Simone, Via Marinei, 3 35010 San Giorgio delle Pertiche (PD)

**Tipologia campione**

Derivati del latte

**Descrizione del campione**

VEROGHI' GHEE SCAD.: 11/04/2027

**Data di ricevimento**

15/04/2024

**Data di inizio analisi**

15/04/2024

**Data di fine analisi**

20/04/2024

### DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

**Data di campionamento**

15/04/2024

**Luogo di campionamento**

--

**Campionamento a cura di**

Cliente

**Trasporto effettuato da**

nostro tecnico

### RISULTATI ANALITICI

Prova <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	LOQ
Microrganismi a 30°C <i>UNI EN ISO 4833-1:2022</i>	UFC/g	< 10	10
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva <i>ISO 16649-2:2001</i>	UFC/g	< 10	10
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) <i>UNI EN ISO 6888-1:2021</i>	UFC/g	< 10	10
Lieviti <i>ISO 21527-1:2008</i>	UFC/g	< 10	10
Muffe <i>ISO 21527-1:2008</i>	UFC/g	< 10	10
Salmonella spp <i>UNI EN ISO 6579-1:2020</i>	su 25g	Non rilevato	
Listeria monocytogenes <i>UNI EN ISO 11290-1:2017</i>	su 25g	Non rilevato	

**Lifeanalytics S.r.l.**

Sede operativa: Via Maffei angolo V.le degli Alpini, s.n.c. - 36050 Sovizzo (VI) Tel: +39 0444 115 0153 - GRUPPO IVA: 14996171006 - C.F. 03670110265

info.tecnocasearia@lifeanalytics.it - www.lifeanalytics.it

## RAPPORTO DI PROVA N° 24TC0016417

### Note

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo scritta approvazione da parte del laboratorio.

### Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza 'Inc.' riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. L'incertezza riportata si riferisce all'incertezza dell'analisi senza contributo dell'incertezza di campionamento.

Per le prove di amianto sulla matrice areiformi sono indicati il limite fiduciario inferiore (LFI) ed il limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.

L'incertezza estesa riportata è calcolata in conformità alla norma UNI EN ISO 19036:2020 e successive integrazioni stimando separatamente i contributi tecnico, di matrice e di distribuzione.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

NR/R: Non rilevabile; Rilevabile

P/N: Positivo; Negativo

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alla descrizione del campione e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso e il laboratorio declina la responsabilità di quelle informazioni che possono influenzare la validità dei risultati; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto ed il laboratorio declina la responsabilità dei risultati di quei parametri che potrebbero essere stati influenzati dagli scostamenti rispetto alle informazioni presenti all'interno del MD-26 'informativa al cliente' (es. tempi e contenitori), di cui il cliente è stato informato. In tal caso, verranno opportunamente indicati nel rapporto di prova, se il cliente ne confermerà la prosecuzione dell'analisi.

Qualora il campionamento non sia stato eseguito da un nostro tecnico, i risultati che tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento sono ottenuti mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi lo ha eseguito.

L'attività analitica è stata condotta su una frazione rappresentativa della totalità del campione accettato dal laboratorio. La preparazione di porzioni di prova rappresentative dal campione di laboratorio per la matrice rifiuti è stata effettuata secondo la norma UNI EN 15002:2015.

Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa; che in tal caso verrà esplicitata.

Esclusioni ISO 17604:2015: qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude il cap. 8 della norma ISO 17604:2015 ed il cap. 9 della stessa nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente; inoltre, si escludono i medesimi punti dai metodi di prova applicati dal laboratorio.

Esclusioni ISO 18593:2018: qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude il cap. 7 della norma ISO 18593:2018 ed il cap. 8 della stessa nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente; inoltre, si escludono i medesimi punti dai metodi di prova applicati dal laboratorio.

Data di inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso.

Data di fine analisi: si intende la data d'approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio.

**Il Responsabile di Laboratorio**

**Dott.ssa Diletta Marini**

**Ordine Interprovinciale dei Chimici  
e Fisici del Veneto sez. A chimica n° 1265**

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente