

## RAPPORTO DI PROVA N° 2202220041

## Dati prelievo

Data campionamento 22/02/2022

Ora campionamento 14:19

Data accettazione 22/02/2022

Data inizio prova 22/02/2022

Data fine prova 28/02/2022

Campionatore Dott. Giuseppe Sanseverino Tec. Studio Summit

\*POS002 Campionamento Rev.3

Temperatura Camp. +4,0 °C

SPETT.

CASEIFICIO DI PONTICORVO LUCA

S.P. 66 LOC. PONTE DEI BRIGANTI  
81012 ALVIGNANO (CE)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

## RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2202220041 del 22/02/22  
Descrizione Campione TAMPONE SWABBING POLIVALENTE SANIFICATA

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.	Incertezza
Salmonella spp	Assente	A/P su 100 cm <sup>2</sup>	AFNOR BIO 12/01-04/94	[Assente]	arpa	
Listeria monocytogenes	Assente	A/P su 100 cm <sup>2</sup>	AFNOR BIO 12/11-03/04	[Assente]	arpa	
Microrganismi a 30°C	11	ufc/cm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 4833-1:2013	[<100]	arpa	8 - 15
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	<1	ufc/cm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 6888-1:2018	[<1]	arpa	
Enterobacteriaceae	<1	ufc/cm <sup>2</sup>	ISO 21528-2:2017			
Muffe	<1	ufc/cm <sup>2</sup>	ISO 21527-1:2008			
Lieviti	<1	ufc/cm <sup>2</sup>	ISO 21527-1:2008			

(\*) Non Accreditato ACCREDIA

## Note legislative

arpa -Linee Guida Arpa - Emilia Romagna rev. 1 del 27/03/01

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 28/02/2022

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

