

RAPPORTO DI PROVA 298725 / 1 rev. 0 del 23/10/20

Revisione:	0	SOLIANI EMC S.R.L.
Ricevimento campione:	19/10/20	VIA VARESINA 122
Esecuzione prova:	21/10/20	22100 COMO (CO)
Emissione rapporto:	23/10/20	ITALIA
Denominaz.campione:	18.10217-01	

Relazione di analisi biologiche**OGGETTO**

Determinazione della conta microbica totale su un campione di filtro.

MATERIALI

Porzione di filtro di 6,5 x 40 cm.

PROCEDURA

Dal filtro sono stati ricavati 5 provini da 65x65 mm.

I provini sono stati posti individualmente in buste da Stomacher, lavati con 25 ml di soluzione SCDLP (Soybean Casein Digest broth with Lecitin and Polyoxyethylene sorbitan monoleate) e sottoposti a peristalsi in Stomacher per 60 secondi.

1 ml di soluzione prelevato da ciascun lavaggio è stato piastrato in terreno Plate Count Agar. Le piastre sono state incubate a 35°C per 24 ore per consentire lo sviluppo delle colonie.

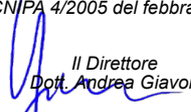
RISULTATI

I risultati sono espressi come numero di colonie per piastra e come numero di unità formanti colonie (ufc) per cm² di filtro. Sono riportati i valori singoli e medi.

provino	conte per piastra	ufc/cm ²
1	17	10
2	19	11
3	9	5
4	16	9
5	9	5
media	14	8

Si sono individuate 3 tipologie di colonie; non sono state condotte analisi per identificare le specie microbiche.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.