



LAB N° 1050 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA N° 0021092021_15
del 24/09/2021

Spett.le: "ASP di CL" Distretto Ospedaliero CL 2
P.O. Vittorio Emanuele di Gela
Via Palazzi nr. 173
93012 - GELA - CL

Dati del campionamento:

Esecutore del campionamento:	Personale del laboratorio		
Punto di prelievo:	Laboratorio UFA P.O. Vittorio Emanuele di Gela (At-rest)		
Modalità di prelievo:	Verbale di campionamento del 21/09/2021		
Area campionata:	100 cm ²	Imballo:	Tampone e provetta con sol. neutralizzante
Metodo di campionamento:	UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C		
Temp. arrivo:	3,5°C	Temp. conserv.:	tra 1 e 5°C
Data/ora prelievo:	21/09/2021 16:30	Data ricevimento/ora:	21/09/2021 19:00
Data/ora inizio prove:	21/09/2021 19:00	Data fine prove:	24/09/2021
Richiesta:	La ditta committente	Accettazione nr.:	21092021
Codice cliente:	Laboratorio UFA P.O. Vittorio Emanuele di Gela (CL)		

Campione nr.: 21092021_19 Tavolo lavoro a isola nr. inv. 18081 (attrezzo sanificato)

Parametri ricercati	Metodo di analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/100 cm ²	< 1	-
Conta Coliformi	UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + ISO 4832:2006	UFC/100 cm ²	< 1	-

Campione nr.: 21092021_20 Piano lavoro interno in acciaio inox cappa nr. inv. 005543 (attrezzatura sanificata)

Parametri ricercati	Metodo di analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/100 cm ²	< 1	-
Conta Coliformi	UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + ISO 4832:2006	UFC/100 cm ²	< 1	-

Campione nr.: 21092021_21 Primo ripiano carrello nr. inv. 18074 (attrezzo sanificato)

Parametri ricercati	Metodo di analisi	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/100 cm ²	< 1	-
Conta Coliformi	UNI EN ISO 14698-1:2004 App. C + ISO 4832:2006	UFC/100 cm ²	< 1	-

(*) Le prove con il metodo contrassegnate da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA.

(**) Il campionamento non è accreditato ACCREDIA.

(***) Prova subappaltata.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti. I campioni analizzati se non del tutto utilizzati per l'esecuzione della prova rimangono a disposizione del cliente per 7 giorni dalla data di emissione del presente rapporto di prova. Se il campionamento non è effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione ricevuto e campionato dal cliente. Qualora il campionamento sia stato eseguito dal laboratorio si intende Accreditato solo se associato ad una prova accreditata da ACCREDIA. Qualora calcolata l'incertezza di misura si riferisce ad un fattore di copertura K=2 al 95% di probabilità. Il conteggio delle colonie in conformità alla UNI EN ISO 7218:2013 p.to 10.3.2.2 è eseguito su singola piastra per rapporto di diluizione. È fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il rapporto di prova non può essere riprodotto anche parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

..... Fine Rapporto di Prova

Il Tecnico Responsabile Area Microbiologia
Girolamo Giarratana

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Vincenzo Sorce



LABORATORIO ANALISI
Dott. Vincenzo Sorce
Via delle Nazioni, 3/A - Mazzarino
P. IVA: 01488970854
vincenzosorce@iscali.it
Tel. 0934 381650