



S.E.A. S.r.l. – Servizi per l'Ecologia e l'Ambiente
 Sistema qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015
 Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute
 n° 152UMB8 ad effettuare analisi sull'amianto con
 le tecniche MOLP/DC-MOCF/DC, MOCF, FTIR



LAB N° 1189 L

SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

Documento del 20/05/2021

pag. 1/1

RAPPORTO DI PROVA

N° 5137/21

CLIENTE: CH.I.S.S. S.r.l.	INDIRIZZO: Piazza San Pietro in Vincoli,10 - 00184 Roma	COMMESSA: 1224/2/21
-------------------------------------	--	------------------------

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CAMPIONE	<i>Inoculo costituito da n° 4 ceppi microbici: Escherichia coli, Enterobacter aerogenes, Enterococcus faecalis, Pseudomonas aeruginosa</i>		
PRODUZIONE INOCULO	S.E.A. S.r.l. Via Flaminia Ternana, 446 - 05035 Narni (TR)	DATA PRODUZIONE	11/05/2021
DATA INIZIO ANALISI	12/05/2021	DATA FINE ANALISI	14/05/2021
TIPO DI ANALISI	Determinazione della Conta Batterica dell'inoculo e determinazione della Conta Batterica delle piastre contenenti l'inoculo DOPO il trattamento delle stesse con "AirLog 6"		
NOTE	Erogazione di "AirLog 6" lotto 00139201 exp. 09/03/2024 (neutralizer atmosphere refreshner) mediante AirLog 6 BRA a diversi tempi di erogazione, intensità e distanza		

PROVE

1 - Determinazione del titolo dell'inoculo non trattato

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato
Conta delle colonie a 36°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	248x10 ⁸

2 – Determinazione del titolo dell'inoculo dopo il trattamento della piastra contenente l'inoculo per 5 secondi ad intensità 50% e distanza 15 cm

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato
Conta delle colonie a 36°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0

3 – Determinazione del titolo dell'inoculo dopo il trattamento della piastra contenente l'inoculo per 10 secondi ad intensità 80% e distanza 25 cm

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato
Conta delle colonie a 36°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0

Note:
 I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il laboratorio declina ogni responsabilità qualora il campione venga consegnato dal cliente e, in generale, quando le informazioni fornite dal cliente su campione/condizioni di prelievo (contrassegnate dal simbolo "\$") possono influenzare la validità dei risultati. Vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza consenso scritto del Laboratorio.
 U.M. = unità di misura.
 < n', ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione (LOQ)
 L'incertezza di misura riportata è espressa come incertezza estesa U, con un fattore di copertura K=2 e livello di confidenza del 95%. LFI = limite fiduciario inferiore, LFS = limite fiduciario superiore. Se non riportata nel rapporto di prova è comunque possibile richiedere il valore dell'incertezza di misura per le singole prove accreditate al laboratorio.
 Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate Accredia.

- Fine del Rapporto di Prova -

Documento firmato digitalmente ai sensi della direttiva 1999/93/CE e D.Lvo 7 marzo2005 n.82 e s.m.i.

Il Responsabile del Laboratorio

Bussoletti Daniele
 Ordine Periti Industriali
 n° 353 Terni e Provincia