



Cliente: Eteria shpk
Asti Gogoli, L.14, 2001 Durres - DR

Data di emissione: 16-07-2020

Settore:	SUPERFICI		
Categoria di prodotto:	Superfici		
Descrizione del campione:	Campione - scarpa destra, dopo sanificazione		
Procedura di campionamento ⁽²⁾ :			
Punto di campionamento:	-		
Contenitore:	Tampone	Date di campionamento:	13/07/2020
Operatore di campionamento:	Drini Laraku -Noval Laboratory	Data di ricevuta:	13/07/2020
Altri documenti:	-	Data d'inizio:	14/07/2020
Quantità:	1 pz	Data di fine:	16/07/2020
Il modo di chiusura:	Tampone	Temp:	4 gradi C

La presente relazione di analisi riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi; non può essere riprodotto in parte senza la previa approvazione scritta del laboratorio che lo ha rilasciato. Se il campionamento non viene eseguito dal laboratorio, i dati di campionamento e le parti delle procedure che lo richiedono sono di responsabilità del cliente

CERTIFICATO DI ANALISI 34.195_20

PARAMETRI	RISULTATI	U ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODO
CONTA BATTERICA					
Numero di colonie batteriche a 30°C	< 0,1		UFC/cm2	<2,5 ^{ref 13}	met.(45)

METODO:

Met.(45): UNI EN ISO 4833-1:2013 + UNI EN ISO 18593:2018;

LEGISLAZIONE:

ref.13: INAIL : "CONTAMINAZIONE MICROBIOLOGICA DELLE SUPERFICI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO"

Direttore tecnico:
Dr.Dorisa Cëla

NOVAL
LABORATORY

(1) L'incertezza, ove indicato, viene calcolata applicando un fattore di copertura 2 che fornisce un livello di confidenza di circa il 95%

(2) Il campionamento non è soggetto ad accreditamento