



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, prima di sanificazione		
Procedura di campionamento <sup>(2)</sup> :			
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 33.195\_20

PARAMETRI	RISULTATI	U <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	METODO
<b>CONTA BATTERICA</b>					
Numero di colonie batteriche a 30°C	3,5	[1:10]	UFC/cm2	<2,5 <sup>ref.13</sup>	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 Çela

**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