

RAPPORTO DI PROVA N° 35_08/03/21

Data emissione 08/03/2021

Spett.le
 NIKO srl unipersonale
 Via Bargellino, 27
 40012 CALDERARA DI RENO (BO)

Tipo campione	Materiali		
Data ricevimento campione	05/03/2021		
Descrizione campione	Mascherine FFP2 - BARBEADOR Modello Max-02 ¹		
Punto di campionamento	presso il cliente ¹	Campionato il 04/03/2021¹	Ora 15:00¹
Campionatore	Cliente ¹		
Metodo di campionamento	Interno al Cliente ¹		
Confezione campione	Campione confezionato in sacchetto di plastica		
Condizione del campione/Sigilli	Campione consegnato in modalità e quantità idonee all'esecuzione delle indagini analitiche richieste.		
Trasporto a cura di	Corriere		
Temperatura	---		

Protocollo Campione 11_050321 del 05/03/21

Descrizione Mascherine FFP2 - BARBEADOR
Modello Max-02

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova					
Efficienza di filtrazione delle polveri del materiale filtrante (PFE) 05/03/21 -05/03/21	99,36	%	PP-80:2020 rev.0	>80 >94 >99	UNI149
PFE _ provino 1	99,5	%			
PFE _ provino 2	99,4	%			
PFE _ provino 3	99,2	%			
PFE _ provino 4	99,7	%			
PFE _ provino 5	99,0	%			
PFE _ provino 6	98,9	%			
PFE _ provino 7	99,5	%			
PFE _ provino 8	99,6	%			
PFE _ provino 9	99,7	%			
PFE _ provino 10	99,1	%			

Informazioni accessorie

Prova eseguita con MAS-Q-CHECK della PALAS.
 La percentuale espressa è l'efficienza di filtrazione in numero di particelle da 0,1 µm a 10 µm.
 Flusso operativo di lavoro 95 l/min.

(¹) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Note legislative

(UNI149) = UNI EN 149:2009 Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura.

FFP1 = maschere respiratorie della classe di protezione FFP1
 FFP2 = maschere respiratorie della classe di protezione FFP2
 FFP3 = maschere respiratorie della classe di protezione FFP3

Dichiarazione di Conformità

Per i parametri analizzati, secondo la norma UNI EN 149:2009, il campione è conforme alle caratteristiche prestazionali previste per le Maschere respiratorie della classe di protezione FFP3.

M18-2 Rev.1 10/06/2020

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 35_08/03/21

Data emissione 08/03/2021

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione testato e non implicano una approvazione di lotto o partite intere; nel caso in cui sia il Cliente responsabile della fase di Campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente.

I campioni vengono conservati presso questo laboratorio fino a completamento delle prove, ad esclusione dei campioni ufficiali.

Le incertezze associate ai risultati delle prove sono state calcolate con un fattore di copertura $k=2$ pari ad un livello di fiducia del 95%.

Nel caso in cui sia formulata una dichiarazione di conformità, ai fini dell'accettabilità del dato analitico rispetto ad un valore limite/valore guida non si tiene conto dell'incertezza estesa e/o intervallo di confidenza stimati.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M = Unità di misura LOQ = Limite di quantificazione Rif.= Riferimento normativo PP= Metodo interno (Procedura di prova)

E' vietata la riproduzione totale o parziale della presente copia, salvo autorizzazione scritta da parte del laboratorio

----- **Fine Rapporto di Prova** -----

Il Direttore Tecnico

Dott. Giuseppe Mazza

Documento firmato digitalmente dal Dott. Giuseppe Mazza -Ordine dei Chimici della Campania N.1147
