

Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015. Laboratorio n. 111 BN iscritto nel registro regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo DDGRC n. 50 del 29/04/2015.

Laboratorio di prova conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Direttore Tecnico Dott. Giuseppe Mazza - Iscritto all'Ordine dei Chimici della Campania n. 1147

RAPPORTO DI PROVA Nº 35 08/03/21

Data emissione 08/03/2021

Spett.le

NIKO srl unipersonale Via Bargellino, 27

40012 CALDERARA DI RENO (BO)

Campionato il 04/03/2021 1

Ora 15:00 ¹

Materiali Tipo campione 05/03/2021 Data ricevimento campione

Descrizione campione Mascherine FFP2 - BARBEADOR

Modello Max-02 1 Punto di campionamento presso il cliente 1

Campionatore Cliente 1 Interno al Cliente 1 Metodo di campionamento

Campione confezionato in sacchetto di plastica Confezione campione

Condizione del campione/Sigilli Campione consegnato in modalità e quantità idonee all'esecuzione delle indagini analitiche richieste.

Corriere Trasporto a cura di **Temperatura**

11 050321 del 05/03/21 **Protocollo Campione**

Mascherine FFP2 - BARBEADOR Descrizione

Modello Max-02

Indagine eseguita Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Efficienza di filtrazione delle polveri	99,36	%	PP-80:2020 rev.0	>80 >94 >99	UNI149
del materiale filtrante (PFE) 05/03/21 -05/03/21					
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

Artea Srl Unipersonale - Via Piana Sn - 82030 Ponte Bn - Tel/Fax 0824 874 510 e-mail: info@arteasrl.eu - Pec: arteasrl@registerpec.it; Courtesy Page: www.arteasrl.eu Capitale sociale € 25000,00 i.v. - P. IVA e CF 01401230626 - Iscritta al Registro delle imprese di Benevento n. REA BN 117373



Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015. Laboratorio n. 111 BN iscritto nel registro regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo DDGRC n. 50 del 29/04/2015.

Laboratorio di prova conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Direttore Tecnico Dott. Giuseppe Mazza - Iscritto all'Ordine dei Chimici della Campania n. 1147

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'incertezz 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