

Rapporto di prova n°: **20RT01428**

Committente
MIT S.r.l.s.
P.zza Madre Teresa di Calcutta, 1
30032 FIESSO D'ARTICO (VE)

Data di emissione: 05/08/2020
Data Ricevimento: 25/05/2020
Data inizio prove: 25/05/2020
Data fine prove: 04/06/2020
Descrizione campione: Campione generico
Dati identificativi: Mascherine uso medico SY-168

RIEPILOGO DELLE PROVE ESEGUITE

20RT01428 Mascherine uso medico SY-168
Pulizia microbica - Bioburden totale (media di 5 campioni)
UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D

EFFICIENZA DELLA FILTRAZIONE BATTERICA
EN 14683:2019 Annex B (§)

METODO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESPIRABILITA' - PRESSIONE
DIFFERENZIALE
EN 14683 Annex C MOD.

Il campionamento del materiale è stato eseguito a cura del Committente. I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova valgono esclusivamente per i campioni analizzati conferiti al laboratorio. Il presente rapporto di prova è riproducibile nella sola forma integrale. Ove non diversamente concordato dal cliente all'atto, il laboratorio provvede a conservare i campioni per 20 giorni a partire dalla data del rapporto di prova e le registrazioni documentali relative alle prove per un periodo minimo pari a 10 anni. Ecochem S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni fornite dal Committente.

Pagina 1 di 3

ECOICHEM S.r.l. con socio unico
Via L. L. Zamenhof, 22 - 36100 Vicenza
Tel. 0444.911888 - Fax 0444.911903
C.F. - P.IVA e Isc. Reg. Imp.: 02673330243
R.E.A.: VI-265836 - Cap. Soc. i.v. € 100.000,00

SEDE OPERATIVA:
Via Maglio di Sopra, 3 - 36073 Cornedo Vic.no (VI)
Tel. 0445.446393 - Fax. 0445.459042
info@labritex.com - www.labritex.com

Soggetta a direzione e coordinamento di ECOICHEM GROUP S.p.A.

segue Rapporto di prova n°: **20RT01428**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
Pulizia microbica - Bioburden totale (media di 5 campioni) <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i> Campione 1	ufc/g	19
Conta dei microrganismi totali a 30°C <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/campione	89
Conta dei miceti totali <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/campione	5
Peso mascherina <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	g	3.14
Bioburden totale <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i> Campione 2	ufc/g	30
Conta dei microrganismi totali a 30°C <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/campione	31
Conta dei miceti totali <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/campione	2
Peso mascherina <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	g	3.15
Bioburden totale <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i> Campione 3	ufc/g	10
Conta dei microrganismi totali a 30°C <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/campione	41
Conta dei miceti totali <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/campione	1
Peso mascherina <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	g	3.17
Bioburden totale <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i> Campione 4	ufc/g	13
Conta dei microrganismi totali a 30°C <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/campione	64
Conta dei miceti totali <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/campione	0
Peso mascherina <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	g	3.17
Bioburden totale <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i> Campione 5	ufc/g	20
Conta dei microrganismi totali a 30°C <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/campione	60
Conta dei miceti totali <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/campione	3
Peso mascherina <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	g	3.14
Bioburden totale <i>UNI EN 14683:2019+AC:2019, Annex D</i>	ufc/g	20

Il campionamento del materiale è stato eseguito a cura del Committente. I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova valgono esclusivamente per i campioni analizzati conferiti al laboratorio. Il presente rapporto di prova è riproducibile nella sola forma integrale. Ove non diversamente concordato dal cliente all'atto, il laboratorio provvede a conservare i campioni per 20 giorni a partire dalla data del rapporto di prova e le registrazioni documentali relative alle prove per un periodo minimo pari a 10 anni. Ecochem S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni fornite dal Committente.

Pagina 2 di 3

ECOICHEM S.r.l. con socio unico
Via L. L. Zamenhof, 22 - 36100 Vicenza
Tel. 0444.911888 - Fax 0444.911903
C.F. - P.IVA e Isc. Reg. Imp.: 02673330243
R.E.A.: VI-265836 - Cap. Soc. i.v. € 100.000,00

SEDE OPERATIVA:
Via Maglio di Sopra, 3 - 36073 Cornedo Vic.no (VI)
Tel. 0445.446393 - Fax. 0445.459042
info@labritex.com - www.labritex.com

Soggetta a direzione e coordinamento di ECOICHEM GROUP S.p.A.

segue Rapporto di prova n°: **20RT01428**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato
EFFICIENZA DELLA FILTRAZIONE BATTERICA <i>EN 14683:2019 Annex B (§)</i>		98%
METODO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESPIRABILITA' - PRESSIONE DIFFERENZIALE <i>EN 14683 Annex C MOD.</i>	Pa/cmq	36

Il Responsabile del Laboratorio

Andrea Lovato

Fine del rapporto di prova n° **20RT01428**

Questo rapporto di prova è firmato digitalmente.

Il campionamento del materiale è stato eseguito a cura del Committente. I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova valgono esclusivamente per i campioni analizzati conferiti al laboratorio. Il presente rapporto di prova è riproducibile nella sola forma integrale. Ove non diversamente concordato dal cliente all'atto, il laboratorio provvede a conservare i campioni per 20 giorni a partire dalla data del rapporto di prova e le registrazioni documentali relative alle prove per un periodo minimo pari a 10 anni. Ecochem S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni fornite dal Committente.

Pagina 3 di 3

ECOICHEM S.r.l. con socio unico
Via L. L. Zamenhof, 22 - 36100 Vicenza
Tel. 0444.911888 - Fax 0444.911903
C.F. - P.IVA e Isc. Reg. Imp.: 02673330243
R.E.A.: VI-265836 - Cap. Soc. i.v. € 100.000,00

SEDE OPERATIVA:
Via Maglio di Sopra, 3 - 36073 Cornedo Vic.no (VI)
Tel. 0445.446393 - Fax. 0445.459042
info@labritex.com - www.labritex.com

Soggetta a direzione e coordinamento di ECOICHEM GROUP S.p.A.