

Rapporto di prova n°: 22LA32096 del 02/11/2022

Committente: Techno One S.r.l. - Via Enrico Mattei 3 20037 Paderno Dugnano MI

Luogo di campionamento: I-12062 / UTA SPOGLIATOIO / UTA sezione mandata

Matrice: Tamponi ambientali

Descrizione Campione: C-2712-I-12062-A-252171 / Aspergillus spp. / PRE Bonifica

Codice commessa: C-2712

Dati di campionamento

Data campionamento: 18/10/2022

Verbale di campionamento N°: Committente del 18/10/2022

Campionamento a cura di (1): Committente

Trasporto effettuato da: Committente

Dati relativi al campione

Temperatura al ricevimento: 3,5 °C

Data arrivo campione: 19/10/2022

Data inizio analisi: 19/10/2022

Data fine analisi: 24/10/2022

Parametro <i>Metodo</i>	Unità di Misura	Risultato	Limiti
Enumerazione di Aspergillus spp. <i>ISO 21527-2:2008</i>	UFC/cm2	Assente	0

Limiti: Accordo STATO REGIONI 7 febbraio 2013 - Titolo X del D. Lgs. 81/2008

(1) Se il campionamento viene eseguito dal committente non è oggetto di accreditamento e il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento, trasporto e la corrispondenza dei dati analitici tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale della quale si afferma essere stato prelevato il campione. Nel caso in cui il campionamento sia stato effettuato dal committente i dati relativi al campionamento riportati nei paragrafi: "dati di campionamento", "luogo di campionamento", campionamento riportati nei paragrafi: "dati di campionamento", "luogo di campionamento", "punto di prelievo" e "descrizione campione" vengono forniti dal committente. Nel caso in cui il campionamento sia stato effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campionamento effettuato dal personale tecnico interno non è oggetto di accreditamento. (2) Qualora sia presente una specifica (limite di legge o specifica cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti contrassegnati con freccia indicano un risultato non conforme senza considerare l'incertezza di misura associata al dato. Se non diversamente specificato, i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati, si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento, senza tener conto dell'incertezza di misura. (3) Il limite sul Rapporto di prova è stato fornito dal committente e il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione oggetto di prova. E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salva approvazione scritta del laboratorio di prova che l'ha emesso.

Rapporto di prova n°: 22LA32167 del 02/11/2022

Committente: Techno One S.r.l. - Via Enrico Mattei 3 20037 Paderno Dugnano MI

Luogo di campionamento: I-12057 / UTA PESCE / Griglia di presa aria esterna

Matrice: Tamponi ambientali

Descrizione Campione: C-2712-I-12057-A-251943 / Legionella spp. Superficie / PRE Bonifica

Codice commessa: C-2712

Dati di campionamento

Data campionamento: 18/10/2022

Verbale di campionamento N°: Committente del 18/10/2022

Campionamento a cura di (1): Committente

Trasporto effettuato da: Committente

Dati relativi al campione

Temperatura al ricevimento: 3,5 °C

Data arrivo campione: 19/10/2022

Data inizio analisi: 19/10/2022

Data fine analisi: 29/10/2022

Parametro Metodo	Unità di Misura	Risultato
Enumerazione di Legionella pneumophila <i>Linee guida prevenzione/controllo legionellosi</i>	UFC/cm2	< 1
Enumerazione di Legionella species <i>Linee guida prevenzione/controllo legionellosi</i>	UFC/cm2	< 1

(1) Se il campionamento viene eseguito dal committente non è oggetto di accreditamento e il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento, trasporto e la corrispondenza dei dati analitici tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale della quale si afferma essere stato prelevato il campione. Nel caso in cui il campionamento sia stato effettuato dal committente i dati relativi al campionamento riportati nei paragrafi: "dati di campionamento", "luogo di campionamento", "campionamento riportati nei paragrafi: "dati di campionamento", "luogo di campionamento", "punto di prelievo" e "descrizione campione" vengono forniti dal committente. Nel caso in cui il campionamento sia stato effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campionamento effettuato dal personale tecnico interno non è oggetto di accreditamento. (2) Qualora sia presente una specifica (limite di legge o specifica cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti contrassegnati con freccia indicano un risultato non conforme senza considerare l'incertezza di misura associata al dato. Se non diversamente specificato, i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati, si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento, senza tener conto dell'incertezza di misura. (3) Il limite sul Rapporto di prova è stato fornito dal committente e il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione oggetto di prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento, salva approvazione scritta del laboratorio di prova che l'ha emesso.

Rapporto di prova n°: 22LA28770 del 08/10/2022**Committente:** Techno One S.r.l. - Via Enrico Mattei 3 20037 Paderno Dugnano MI**Luogo di campionamento:** I-11842 / CASSE/BAR / Bocchetta casse 1/2**Matrice:** Aria ambienti non industriali - edifici pubblici**Descrizione Campione:** C-2688-I-11842-A-247034 / Batteri Totali (Piastra) / PRE Bonifica**Codice commessa:** C-2688**Dati di campionamento**

Data campionamento: 23/09/2022

Verbale di campionamento N°: Committente del 23/09/2022

Campionamento a cura di (1): Committente

Metodi di campionamento: UNI EN13098:2019 escluso paragrafo 6

Trasporto effettuato da: Committente

Dati relativi al campione

Temperatura al ricevimento: 3,2 °C

Data arrivo campione: 28/09/2022

Data inizio analisi: 28/09/2022

Data fine analisi: 01/10/2022

Parametro <i>Metodo</i>	Unità di Misura	Risultato (3)	Incertezza (2)	Limiti
Conta dei microrganismi a 30°C <i>UNI EN 13098:2019 + ISO 4833:2003</i>	UFC/m3	Presenti ma meno di 40		< 500

Limiti: 56° Congr. Naz. Soc. It. Medicina del Lavoro e Igiene Industriale - Ottobre 1993

(1) Se il campionamento viene eseguito dal committente non è oggetto di accreditamento e il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento, trasporto e la corrispondenza dei dati analitici tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale alla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Nel caso in cui il campionamento sia stato effettuato dal committente i dati relativi al campionamento riportati nei paragrafi: "dati di campionamento", "luogo di campionamento", campionamento riportati nei paragrafi: "dati di campionamento", "luogo di campionamento", "punto di prelievo" e "descrizione campione" vengono forniti dal committente. Nel caso in cui il campionamento sia stato effettuato dal committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campionamento effettuato dal personale tecnico interno è oggetto di accreditamento. (2) L'incertezza di misura estesa è stata valutata in conformità alla norma ISO 19036 rev. in vigore e si basa su un'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$, con un livello di confidenza del 95%. Qualora il campionamento sia effettuato da personale tecnico interno, l'incertezza di misura tiene conto anche dell'incertezza di campionamento. (3) Il risultato analitico viene espresso in accordo a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218 rev. in vigore, la quale prevede: Per conte in piastra compresa tra 1 e 4 UFC, il valore finale venga espresso come Microrganismi presenti ma inferiori ($<$) a4/V (es. 1000/Volume campionato); - Per conte in piastra comprese tra 5 e 9 UFC, il valore finale venga espresso come Microrganismi stimati UFC/V; - Per conte in piastra oltre il limite di quantificazione imposto dalla metodica normata, il risultato venga espresso come Microrganismi superiori ($>$) a limite di quantificabilità/V. Il risultato, così espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura (es. Volume) espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. (4) Qualora sia presente una specifica (limite di legge o specifica cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti contrassegnati con freccia indicano un risultato non conforme senza considerare l'incertezza di misura associata al dato. Se non diversamente specificato, i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati, si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento, senza tener conto dell'incertezza di misura.

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione oggetto di prova. E' vietata la riproduzione parziale del presente documento, salva approvazione scritta del laboratorio di prova che l'ha emesso.