

Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-001 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-001**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**  
**4.2.0\_SWAB1\_C\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	2,5 x 10 <sup>2</sup>	1,5x10 <sup>2</sup> - 4,4x10 <sup>2</sup>	1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-001 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

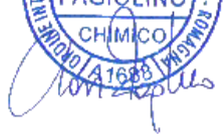
Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-002 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-002**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici  
4.2.0\_SWAB1\_P\_2022\_09\_27  
Luogo di campionamento: Ospedale Privato  
Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108  
- Rimini (RN)  
Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.  
Superfici ambienti del settore alimentare**

Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Data fine prova: **01/10/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28  
47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	2	< 1-5	1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-002 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

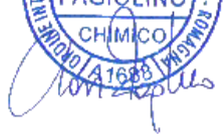
Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-003 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-003**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici  
4.2.0\_SWAB1\_F\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato  
Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108  
- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.  
Superfici ambienti del settore alimentare**  
Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28  
47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	
data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022						

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-003 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-004 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-004**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**  
**4.2.1\_SWAB1\_C\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-004 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

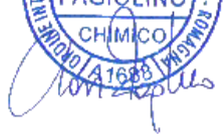
Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-005 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-005**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**  
**4.2.1\_SWAB1\_P\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-005 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-006 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-006**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici  
4.2.1\_SWAB1\_F\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato  
Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108  
- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.  
Superfici ambienti del settore alimentare**  
Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28  
47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	
data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022						

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-006 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

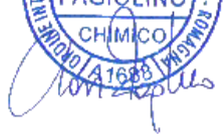
Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-007 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-007**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**  
**5.2.0\_SWAB1\_C\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	1,2 x 10 <sup>2</sup>	6,3x10 <sup>1</sup> - 2,2x10 <sup>2</sup>	1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-007 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

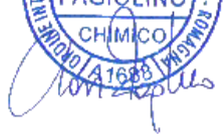
Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-008 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-008**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**  
**5.2.0\_SWAB1\_P\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	1	< 1-4	1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-008 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-009 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-009**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici  
5.2.0\_SWAB1\_F\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato  
Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108  
- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.  
Superfici ambienti del settore alimentare**  
Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28  
47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-009 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

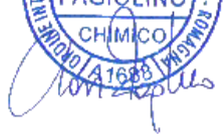
Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-010 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-010**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**  
**5.2.1\_SWAB1\_C\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-010 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-011 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-011**  
Descrizione campione:

**Controllo microbiologico superfici**  
**5.2.1\_SWAB1\_P\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Matrice accreditata:

Data inizio prova:

Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-011 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-012 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-012**  
Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**

Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

**5.2.1\_SWAB1\_F\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Data fine prova: **01/10/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	
data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022						

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-012 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-013 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Committente:  
**Newster System S.r.l.**

Campionamento effettuato da: **Committente**

Data di campionamento: **27/09/2022**

Codice campione: **2215212-013**

Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**

**6.2.0\_SWAB1\_C\_2022\_09\_27**

**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**

**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**

**- Rimini (RN)**

**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**

**Superfici ambienti del settore alimentare**

Matrice accreditata:

Data inizio prova: **28/09/2022**

Data fine prova: **01/10/2022**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	1,1 x 10 <sup>2</sup>	5,6x10 <sup>1</sup> - 2,0x10 <sup>2</sup>	1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-013 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

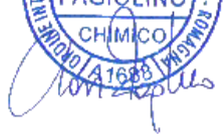
Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-014 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-014**  
Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**

Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

**6.2.0\_SWAB1\_P\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Data fine prova: **01/10/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	
data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022						

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-014 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

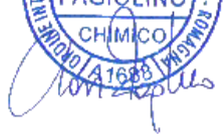
Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-015 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-015**  
Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**

Matrice accreditata:  
Data inizio prova:

**6.2.0\_SWAB1\_F\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Data fine prova: **01/10/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	1	< 1-4	1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-015 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-016 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-016**  
Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**

**6.2.1\_SWAB1\_C\_2022\_09\_27**

**Luogo di campionamento: Ospedale Privato  
Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108  
- Rimini (RN)**

**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**

Matrice accreditata: **Superfici ambienti del settore alimentare**

Data inizio prova: **28/09/2022**

Data fine prova: **01/10/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28  
47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-016 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-017 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-017**  
Descrizione campione:

**Controllo microbiologico superfici**  
**6.2.1\_SWAB1\_P\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Data inizio prova: **28/09/2022**

Committente:  
**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022** Data fine prova: **01/10/2022**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-017 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

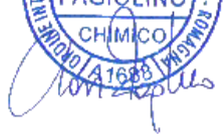
Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-018 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-018**  
Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**

Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

**6.2.1\_SWAB1\_F\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Data fine prova: **01/10/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	

data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-018 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-019 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-019**  
Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**

Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

**7.2.0\_SWAB1\_C\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Data fine prova: **01/10/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	< 1		1	UNI EN ISO 4833-1:2022	
data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022						

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-019 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-020 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-020**  
Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**

Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

**7.2.0\_SWAB1\_P\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Data fine prova: **01/10/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	1,3 x 10 <sup>2</sup>	7,2x10 <sup>1</sup> - 2,4x10 <sup>2</sup>	1	UNI EN ISO 4833-1:2022	-
data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022						

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-020 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

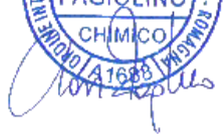
Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688



Rimini, lì 14/10/2022

## RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-021 DEL 14/10/2022

Studio: **2215212**  
Data di ricevimento: **28/09/2022**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **27/09/2022**  
Codice campione: **2215212-021**  
Descrizione campione: **Controllo microbiologico superfici**

Matrice accreditata:  
Data inizio prova: **28/09/2022**

**7.2.0\_SWAB1\_F\_2022\_09\_27**  
**Luogo di campionamento: Ospedale Privato**  
**Accreditato "Sol et Salus" - via San Salvador, 108**  
**- Rimini (RN)**  
**Distributore: Steriltech Waste Company S.r.l.**  
**Superfici ambienti del settore alimentare**  
Data fine prova: **01/10/2022**

Committente:

**Newster System S.r.l.**

**Via Pascoli, 26/28**  
**47853 CORIANO - ITALIA (RN)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						
[*] Conta di Carica batterica a 30 °C (CBT)	UFC/cm <sup>2</sup>	2,2 x 10 <sup>2</sup>	1,2x10 <sup>2</sup> - 3,8x10 <sup>2</sup>	1	UNI EN ISO 4833-1:2022	-
data inizio/data fine: 28-09-2022/01-10-2022						

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

U.F.C. = Unità Formanti Colonia

[\*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[\*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata considerando tutti i contributi previsti da ISO 19036, con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione, considerando che:

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,2 e 0,6 corrispondono a "microorganismi presenti ma inferiori a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>" in quanto inferiori al limite di rivelabilità pari a 4 colonie (corrispondenti a 0,8 UFC/cm<sup>2</sup>).

- valori di UFC/cm<sup>2</sup> compresi tra 0,8 e 1,8 corrispondono a "numero stimato di microorganismi" in quanto inferiori al limite di quantificazione pari a 10 colonie (corrispondenti a 2 UFC/cm<sup>2</sup>).

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2215212-021 del 14/10/2022

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione, data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Dati dichiarati dal Committente:  
Area superficie campionata: 25 cm<sup>2</sup>  
Supporto di campionamento: tampone

Il risultato, così come espresso in unità di misura (UFC/cm<sup>2</sup>), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore  
Dr. Ivan Fagiolino  
CHIMICO  
A1688

