

**RAPPORTO DI PROVA N. 2145-2020**

**DATA EMISSIONE** 29/06/2020

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:** TAMPONE ESEGUITO SU 100 CMQ

**CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA:** PERSONALE DEL LABORATORIO SECONDO LA IO 5\_7-1 CAMPIONAMENTO E TRASPORTO DEL CAMPIONE REV.06\*\*

SPETTABILE  
 SE.AL SNC di Sergio Zini e Badescu Alexandra  
 Strada Statale Nord, 57/65 - 41037 - Mirandola (MO)

**Data campionamento:** 24/06/2020

**T°C di trasporto Min/Max:** 3.2 / 3.9

**Ora campionamento:** 10:00

**Data ricevimento:** 24/06/2020

**ESITO DELLE ANALISI ESEGUITE**

N. ACCETTAZIONE	PUNTO DI CAMPIONAMENTO	PARAMETRO	METODO	RISULTATO	U.d.m.	U	DATA INIZIO PROVA	DATA FINE PROVA
2145/1-2020	PRE SANIFICAZIONE STANZA 330 COMODINO	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	4,2	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20
2145/2-2020	PRE SANIFICAZIONE STANZA 330 TENDA	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	0,9	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20
2145/3-2020	PRE SANIFICAZIONE STANZA 330 LAVANDINO	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	32	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20
2145/4-2020	POST SANIFICAZIONE STANZA 322 COMODINO	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	< 0,1	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20
2145/5-2020	POST SANIFICAZIONE STANZA 322 LAVANDINO	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	< 0,4	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20
2145/6-2020	POST SANIFICAZIONE STANZA 322 LENZUOLO LAVAGGIO LAVATRICE	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	1,2	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20
2145/7-2020	POST SANIFICAZIONE CON OZONO STANZA 322 COMODINO	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	< 0,1	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20
2145/8-2020	POST SANIFICAZIONE CON OZONO STANZA 322 LAVANDINO	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	< 0,4	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20
2145/9-2020	POST SANIFICAZIONE CON OZONO STANZA 322 TENDA	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	0,9	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20
2145/10-2020	POST SANIFICAZIONE CON OZONO STANZA 322 LENZUOLO	CONTA DI MICRORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	< 0,4	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20

U.d.m. = unità di misura. U = incertezza estesa di misura. L'incertezza estesa (u) è stimata in accordo alla 19036 e si basa sull'incertezza standard moltiplicata per il fattore di copertura k = 2, che permette un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza standard è considerata uguale alla Deviazione Standard di Riproducibilità Intralaboratorio. Le prove quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218.

Quando il campionamento comporta effettuazione di misure, il risultato così come espresso in unità di misura è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Nel caso il risultato sia espresso come <0,4 il campione in esame presenta ufc, ma non in quantità tali da garantire una sufficiente precisione del risultato. In caso di risultato compreso tra 0,9 e 0,4, il valore rappresenta il numero di ufc stimato. In conformità alla ISO 7218. Si ricorda ai destinatari del presente documento, di farsi carico della segnalazione all'Autorità Sanitaria Competente, ove previsto dalle disposizioni esistenti, dell'eventuale non conformità che scaturisce dal risultato di prova.

La fase di campionamento contrassegnata da (\*\*) non è oggetto di Accredimento ACCREDIA

**Note ed osservazioni:**

**RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

**Dr.ssa BOCCALETTI ANNA**

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'approvazione scritta del laboratorio. I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Salvo diverse disposizioni legislative, i campioni non deteriorabili sottoposti a prova, sono conservati per 15 giorni dalla data d'emissione del Rapporto di Prova, e poi sono eliminati. Campioni di acque e altre matrici deteriorabili sono conservati per 48 ore dalla data d'emissione del Rapporto di Prova, e poi sono eliminati. Nel caso si richieda la ripetizione dell'analisi microbiologica, non si garantisce di confermare il risultato precedente. Le registrazioni relative all'analisi saranno conservate per 60 mesi.

**RAPPORTO DI PROVA N. 2145-2020**

DATA EMISSIONE 29/06/2020

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE: TAMPONE ESEGUITO SU 100 CMQ

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: PERSONALE DEL LABORATORIO SECONDO LA IO 5\_7-1 CAMPIONAMENTO E TRASPORTO DEL CAMPIONE REV.06\*\*

Data campionamento: 24/06/2020

T°C di trasporto Min/Max: 3.2 / 3.9

Ora campionamento: 10:00

Data ricevimento: 24/06/2020

## ESITO DELLE ANALISI ESEGUITE

N. ACCETTAZIONE	PUNTO DI CAMPIONAMENTO	PARAMETRO	METODO	RISULTATO	U.d.m.	U	DATA INIZIO PROVA	DATA FINE PROVA
2145/11-2020	ALETTE VENTIL STANZA 322 AL 3° PIANO	CONTA DI MICROORGANISMI A 30°C	ISO 18593:2018 (ESCL. CAP 7 E 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	<0,4	ufc / cm <sup>2</sup>		24/06/20	27/06/20

U.d.m. = unità di misura. U = incertezza estesa di misura. L'incertezza estesa (u) è stimata in accordo alla 19036 e si basa sull'incertezza standard moltiplicata per il fattore di copertura k = 2, che permette un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza standard è considerata uguale alla Deviazione Standard di Riproducibilità Intralaboratorio. Le prove quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218.

Quando il campionamento comporta effettuazione di misure, il risultato così come espresso in unità di misura è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Nel caso il risultato sia espresso come <0,4 il campione in esame presenta ufc, ma non in quantità tali da garantire una sufficiente precisione del risultato. In caso di risultato compreso tra 0,9 e 0,4, il valore rappresenta il numero di ufc stimato. In conformità alla ISO 7218. Si ricorda ai destinatari del presente documento, di farsi carico della segnalazione all'Autorità Sanitaria Competente, ove previsto dalle disposizioni esistenti, dell'eventuale non conformità che scaturisce dal risultato di prova.

La fase di campionamento contrassegnata da (\*\*) non è oggetto di Accredimento ACCREDIA

**Note ed osservazioni:****RESPONSABILE DEL LABORATORIO****Dr.ssa BOCCALETTI ANNA**

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'approvazione scritta del laboratorio. I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Salvo diverse disposizioni legislative, i campioni non deteriorabili sottoposti a prova, sono conservati per 15 giorni dalla data d'emissione del Rapporto di Prova, e poi sono eliminati. Campioni di acque e altre matrici deteriorabili sono conservati per 48 ore dalla data d'emissione del Rapporto di Prova, e poi sono eliminati. Nel caso si richieda la ripetizione dell'analisi microbiologica, non si garantisce di confermare il risultato precedente. Le registrazioni relative all'analisi saranno conservate per 60 mesi.