



Spettabile:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

<u>Identificazione:</u>	Tavolino posto pre - pulizia
<u>Data e ora campionamento:</u>	25/10/2022 10:00
Data Ricezione:	26/10/2022
Data rapporto di prova:	02/11/2022
Matrice:	Tamponi superfici
<u>Luogo di campionamento:</u>	IMC ROMA AV
Campionatore	Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto	Richiedente
Condizioni di trasporto:	refrigerato

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Metodo conta microbica a 30°C [PV] UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/cm ²	44 22÷88	26/10/22-29/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

ufc: unità formanti colonie

p/a: presente/assente

p/nr: presente/non rilevabile

Le prove microbiologiche sono eseguite su singola piastra (ISO 7218:2007/Amd. 1:2013).

Alimenti e Superfici: per le determinazioni Coliformi totali, Enterobatteriaceae, Stafilococchi coagulasi positivi, Listeria monocytogenes, nelle fasi di analisi in cui il metodo dia la possibilità di scelta, la temperatura di incubazione è 37°C

Relativamente ai parametri microbiologici, l'incertezza associata alla misura è espressa con i limiti minimo e massimo dell'intervallo di confidenza al 95%.

LA_ENV_COA_R70.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile. LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Responsabile Area Microbiologia
Ordine Nazionale dei Biologi Albo professionale n 057790
Dr.ssa Laura Castagna

Il Responsabile del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova



Spettabile:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

Identificazione: **Bracciolo posto pre - pulizia**
Data e ora campionamento: 25/10/2022 10:20
Data Ricezione: 26/10/2022
Data rapporto di prova: 02/11/2022
Matrice: Tamponi superfici
Luogo di campionamento: IMC ROMA AV
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente
Condizioni di trasporto: refrigerato

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Metodo conta microbica a 30°C [PV] UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/cm ²	63 32÷130	26/10/22-29/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

ufc: unità formanti colonie

p/a: presente/assente

p/nr: presente/non rilevabile

Le prove microbiologiche sono eseguite su singola piastra (ISO 7218:2007/Amd. 1:2013).

Alimenti e Superfici: per le determinazioni Coliformi totali, Enterobatteriaceae, Stafilococchi coagulasi positivi, Listeria monocytogenes, nelle fasi di analisi in cui il metodo dia la possibilità di scelta, la temperatura di incubazione è 37°C

Relativamente ai parametri microbiologici, l'incertezza associata alla misura è espressa con i limiti minimo e massimo dell'intervallo di confidenza al 95%.

LA_ENV_COA_R70.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile. LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Responsabile Area Microbiologia
Ordine Nazionale dei Biologi Albo professionale n 057790
Dr.ssa Laura Castagna

Il Responsabile del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova



Spettabile:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

Identificazione: **Tavolino posto post - pulizia**
Data e ora campionamento: 25/10/2022 10:15
Data Ricezione: 26/10/2022
Data rapporto di prova: 02/11/2022
Matrice: Tamponi superfici
Luogo di campionamento: IMC ROMA AV
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente
Condizioni di trasporto: refrigerato

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
conta di enterobatteriacee [PV] UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1-2018	UFC/cm ²	<1	26/10/22-27/10/22
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo [PV] UNI EN ISO 18593: 2018 +UNI ISO 16649-2: 2010	UFC/cm ²	<1	26/10/22-27/10/22
conta microbica a 30°C [PV] UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/cm ²	43 22÷86	26/10/22-29/10/22
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Sta phylococcus aureus e altre specie) [PV] ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1: 2021	UFC/cm ²	<1	26/10/22-28/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

LA_ENV_COA_R70.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

ufc: unità formanti colonie

p/a: presente/assente

p/nr: presente/non rilevabile

Le prove microbiologiche sono eseguite su singola piastra (ISO 7218:2007/Amd. 1:2013).

Alimenti e Superfici: per le determinazioni Coliformi totali, Enterobatteriaceae, Stafilococchi coagulasi positivi, *Listeria monocytogenes*, nelle fasi di analisi in cui il metodo dia la possibilità di scelta, la temperatura di incubazione è 37°C

Relativamente ai parametri microbiologici, l'incertezza associata alla misura è espressa con i limiti minimo e massimo dell'intervallo di confidenza al 95%.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile. LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Responsabile Area Microbiologia
Ordine Nazionale dei Biologi Albo professionale n 057790
Dr.ssa Laura Castagna

Il Responsabile del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R70.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.



Spettabile:
DUSSMANN SERVICE SRL
VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 4
24042 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG)

Identificazione: **Bracciolo posto post - pulizia**
Data e ora campionamento: 25/10/2022 10:45
Data Ricezione: 26/10/2022
Data rapporto di prova: 02/11/2022
Matrice: Tamponi superfici
Luogo di campionamento: IMC ROMA AV
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente
Condizioni di trasporto: refrigerato

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
conta di enterobatteriacee [PV] UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1-2018	UFC/cm ²	<1	26/10/22-27/10/22
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo [PV] UNI EN ISO 18593: 2018 +UNI ISO 16649-2: 2010	UFC/cm ²	<1	26/10/22-27/10/22
conta microbica a 30°C [PV] UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/cm ²	52 26÷100	26/10/22-29/10/22
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) [PV] ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1: 2021	UFC/cm ²	<1	26/10/22-28/10/22

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

LA_ENV_COA_R70.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

ufc: unità formanti colonie

p/a: presente/assente

p/nr: presente/non rilevabile

Le prove microbiologiche sono eseguite su singola piastra (ISO 7218:2007/Amd. 1:2013).

Alimenti e Superfici: per le determinazioni Coliformi totali, Enterobatteriaceae, Stafilococchi coagulasi positivi, *Listeria monocytogenes*, nelle fasi di analisi in cui il metodo dia la possibilità di scelta, la temperatura di incubazione è 37°C

Relativamente ai parametri microbiologici, l'incertezza associata alla misura è espressa con i limiti minimo e massimo dell'intervallo di confidenza al 95%.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile. LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

Responsabile Area Microbiologia
Ordine Nazionale dei Biologi Albo professionale n 057790
Dr.ssa Laura Castagna

Il Responsabile del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R70.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.