



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

Identificazione: **Coperchio gettacarta pre - pulizia**
Data e ora campionamento: 19/09/2022 10:00
Data Ricezione: 19/09/2022
Data rapporto di prova: 30/09/2022
Matrice: Tamponi superficiali
Luogo di campionamento: Vettura n. 908352992675 in composizione al CV 500/55 - 6034 IMC MILANO AV
TRENITALIA
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
conta microbica a 30°C [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-23/09/22

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 pre - pulizia**
Data e ora campionamento: 19/09/2022 10:10
Data Ricezione: 19/09/2022
Data rapporto di prova: 30/09/2022
Matrice: Tamponi superficiali
Luogo di campionamento: Vettura n. 908352992675 in composizione al CV 500/55 - 6034 IMC MILANO AV
TRENITALIA
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
conta microbica a 30°C [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-23/09/22

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: **Coperchio gettacarta dopo pulizia**
Data e ora campionamento: 19/09/2022 10:20
Data Ricezione: 19/09/2022
Data rapporto di prova: 30/09/2022
Matrice: Tamponi superficiali
Luogo di campionamento: Vettura n. 908352992675 in composizione al CV 500/55 - 6034 IMC MILANO AV TRENITALIA
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
conta di enterobatteriacee [PV] P-AM-1589 rev1 2021	UFC/cm ²	<1	19/09/22-20/09/22
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo [PV] UNI EN ISO 18593: 2018 +UNI ISO 16649-2: 2010	UFC/cm ²	<1	19/09/22-20/09/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-24/09/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-24/09/22
conta di lieviti e muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-24/09/22
conta microbica a 30°C [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-23/09/22
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Sta phylococcus aureus e altre specie) [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-21/09/22

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.

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 coagulanti 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:	Tavolino dopo pulizia
Data e ora campionamento:	19/09/2022 10:30
Data Ricezione:	19/09/2022
Data rapporto di prova:	30/09/2022
Matrice:	Tamponi superficiali
Luogo di campionamento:	Vettura n. 908352992675 in composizione al CV 500/55 - 6034 IMC MILANO AV TRENITALIA
Campionatore	Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto	Laboratorio
Condizioni di trasporto:	refrigerato

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
conta di enterobatteriacee [PV] P-AM-1589 rev1 2021	UFC/cm ²	<1	19/09/22-20/09/22
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo [PV] UNI EN ISO 18593: 2018 +UNI ISO 16649-2: 2010	UFC/cm ²	<1	19/09/22-20/09/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-24/09/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-24/09/22
conta di lieviti e muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-24/09/22
conta microbica a 30°C [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-23/09/22
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Sta phylococcus aureus e altre specie) [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/cm ²	<1	19/09/22-21/09/22

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.

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 coagulanti 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.