

I dati seguenti sono da considerarsi solamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove eseguite. Gli stessi dati devono essere ulteriormente validati secondo quanto previsto dal nostro Sistema di Gestione.

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

Identificazione: **ETR 500/5 vett. 90835199239.5: bracciolo sedile vett. 1 pos. 3A post-pulizia**

Data e ora campionamento 24/09/2020 10:15

Data Ricezione: 24/09/2020

Data rapporto di prova: 01/10/2020

Matrice: Tamponi superfici

Luogo di campionamento: 6034 - TRENITALIA MILANO AV - Via Rucellai 65, MILANO

Campionatore Richiedente

Responsabilità ritiro/trasporto Laboratorio

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
conta di enterobatteriacee [PV] UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 21528-2:2017 + EC 1-2018 UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/cm ²	<1	24/09/20-25/09/20
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo [PV] ISO 18593: 2018 +UNI ISO 16649-2: 2010	UFC/cm ²	<1	24/09/20-25/09/20
muffe <i>Microrganismi presenti ma meno di 4 nel volume esaminato</i> [PV] ISO 21527-1:2008	UFC/cm ²	<4	24/09/20-29/09/20
lieviti [PV] ISO 21527-1:2008	UFC/cm ²	<1	24/09/20-29/09/20
conta di lieviti e muffe <i>Microrganismi presenti ma meno di 4 nel volume esaminato</i> [PV] ISO 21527-1:2008	UFC/cm ²	<4	24/09/20-29/09/20
conta microbica a 30°C <i>Microrganismi presenti ma meno di 4 nel volume esaminato</i> [PV] UNI EN ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	UFC/cm ²	<4	24/09/20-27/09/20
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) [PV] UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/cm ²	<1	24/09/20-26/09/20

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

U.M. = unità di misura

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_R58.RPT

Questo 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.

I dati seguenti sono da considerarsi solamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove eseguite. Gli stessi dati devono essere ulteriormente validati secondo quanto previsto dal nostro Sistema di Gestione.

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

[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.

Fine rapporto di prova