



Spettabile:
ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: **Ordine N°CO2204122310 (22-041>T1)**
Data e ora campionamento: 10/03/2022 09:00
Data Ricezione: 11/03/2022
Data rapporto di prova: 17/03/2022
Matrice: Tamponi superfici
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22

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

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA_ENV_COA_R69.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.

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.

[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.

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

Fine rapporto di prova



Spettabile:
ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: **Ordine N°CO2204122310 (22-041>T2)**
Data e ora campionamento: 10/03/2022 09:00
Data Ricezione: 11/03/2022
Data rapporto di prova: 17/03/2022
Matrice: Tamponi superfici
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22

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

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA_ENV_COA_R69.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.

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.

[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.

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

Fine rapporto di prova



Spettabile:
ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: **Ordine N°CO2204122310 (22-041>T3)**
Data e ora campionamento: 10/03/2022 09:00
Data Ricezione: 11/03/2022
Data rapporto di prova: 17/03/2022
Matrice: Tamponi superfici
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	11/03/22-16/03/22

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

U.M. = unità di misura
N/A = non applicabile

LA_ENV_COA_R69.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.

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.

[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.

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

Fine rapporto di prova



Spettabile:
ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: **Ordine N°CO22082522915 (22-0825>T1)**
Data e ora campionamento: 15/09/2022 09:00
Data Ricezione: 16/09/2022
Data rapporto di prova: 23/09/2022
Matrice: Tamponi superfici
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente
Note aggiuntive: Campionamento effettuato dopo l'intervento di bonifica

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22

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

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA_ENV_COA_R69.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.

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.

[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.

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

Fine rapporto di prova



Spettabile:
ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: **Ordine N°CO22082522915 (22-0825>T2)**
Data e ora campionamento: 15/09/2022 09:00
Data Ricezione: 16/09/2022
Data rapporto di prova: 23/09/2022
Matrice: Tamponi superfici
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente
Note aggiuntive: Campionamento effettuato dopo l'intervento di bonifica

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22

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

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA_ENV_COA_R69.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.

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.

[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.

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

Fine rapporto di prova



Spettabile:
ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: **Ordine N°CO22082522915 (22-0825>T3)**
Data e ora campionamento: 15/09/2022 09:00
Data Ricezione: 16/09/2022
Data rapporto di prova: 23/09/2022
Matrice: Tamponi superfici
Campionatore: Richiedente
Responsabilità ritiro/trasporto: Richiedente
Note aggiuntive: Campionamento effettuato dopo l'intervento di bonifica

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Inizio-Fine Prova
carica mesofila totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
carica micetica totale [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
muffe [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
lieviti [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas aeruginosa [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
pseudomonas spp [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22
stafilococchi [PV] P-AM-1311 rev1 2020	UFC/100 cm ²	<10	16/09/22-21/09/22

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

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA_ENV_COA_R69.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.

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.

[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.

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

Fine rapporto di prova

**Spettabile:**

ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA2204122310 (22-041 > 16712)
Matrice: Supporto solido da aria ambiente
Campionatore: Richiedente
Data ricezione campione: 11/03/2022
Data inizio prove: 29/03/2022
Data fine prove: 29/03/2022
Data rapporto di prova: 29/03/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994 polveri inalabili	mg	27,7	cm ²	100,000	g/m ²	2,77	± 0,83

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

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

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

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

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

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Informazioni fornite dal Richiedente

Ordine N°: NA2204122310

Data campionamento: 10/03/2022

Data consegna materiale: 11/03/2022

Note:

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

Fine rapporto di prova.

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 srl.

**Spettabile:**

ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA2204122310 (22-041 > 21738)
Matrice: Supporto solido da aria ambiente
Campionatore: Richiedente
Data ricezione campione: 11/03/2022
Data inizio prove: 29/03/2022
Data fine prove: 29/03/2022
Data rapporto di prova: 29/03/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994							
polveri inalabili	mg	37	cm ²	100,000	g/m ²	3,7	± 1,1

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

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

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

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

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

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciar inferiori e superiori separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Informazioni fornite dal Richiedente

Ordine N°: NA2204122310

Data campionamento: 10/03/2022

Data consegna materiale: 11/03/2022

Note:

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

Fine rapporto di prova.

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 srl.

**Spettabile:**

ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA2204122310 (22-041 > 32134)
Matrice: Supporto solido da aria ambiente
Campionatore: Richiedente
Data ricezione campione: 11/03/2022
Data inizio prove: 29/03/2022
Data fine prove: 29/03/2022
Data rapporto di prova: 29/03/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994							
polveri inalabili	mg	11,5	cm ²	100,000	g/m ²	1,15	± 0,35

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

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

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

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

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

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Informazioni fornite dal Richiedente

Ordine N°: NA2204122310

Data campionamento: 10/03/2022

Data consegna materiale: 11/03/2022

Note:

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

Fine rapporto di prova.

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 srl.



Spettabile:
ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA22082522915 (22-0825 > 45065)
Matrice: Supporto solido da aria ambiente
Campionatore: Richiedente
Data ricezione campione: 16/09/2022
Data inizio prove: 30/09/2022
Data fine prove: 30/09/2022
Data rapporto di prova: 30/09/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994							
polveri inalabili	mg	<0,03	cm ²	100,000	g/m ²	<0,00300	

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

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

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

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

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

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciar inferiori e superiori separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Informazioni fornite dal Richiedente

Ordine N°: NA22082522915
Data campionamento: 15/09/2022
Data consegna materiale: 16/09/2022
Note: Campionamenti effettuati DOPO l'intervento di bonifica

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

Fine rapporto di prova.

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 srl.



Spettabile:
ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA22082522915 (22-0825 > 45066)
Matrice: Supporto solido da aria ambiente
Campionatore: Richiedente
Data ricezione campione: 16/09/2022
Data inizio prove: 30/09/2022
Data fine prove: 30/09/2022
Data rapporto di prova: 30/09/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994							
polveri inalabili	mg	<0,03	cm ²	100,000	g/m ²	<0,00300	

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

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

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

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

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

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Informazioni fornite dal Richiedente

Ordine N°: NA22082522915
Data campionamento: 15/09/2022
Data consegna materiale: 16/09/2022
Note: Campionamenti effettuati DOPO l'intervento di bonifica

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

Fine rapporto di prova.

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 srl.



Spettabile:
ALISEA SRL
FRAZIONE TORNELLO, 120
27040 MEZZANINO (PV)

Identificazione: Ordine N° NA22082522915 (22-0825 > 45067)
Matrice: Supporto solido da aria ambiente
Campionatore: Richiedente
Data ricezione campione: 16/09/2022
Data inizio prove: 30/09/2022
Data fine prove: 30/09/2022
Data rapporto di prova: 30/09/2022

Prova	U.M.	Risultato	U.M.	Superficie campionata	U.M.	Risultato calcolato	IM
[PV] Metodo di Prova NIOSH 0500 1994 polveri inalabili	mg	<0,03	cm ²	100,000	g/m ²	<0,00300	

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

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

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

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

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

U.M. = unità di misura

Superficie campionata = superficie campionata fornita dal richiedente

Risultato calcolato = risultato ricalcolato in concentrazione, sulla base della superficie campionata fornita dal richiedente

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±.

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Informazioni fornite dal Richiedente

Ordine N°: NA22082522915
Data campionamento: 15/09/2022
Data consegna materiale: 16/09/2022
Note: Campionamenti effettuati DOPO l'intervento di bonifica

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

Fine rapporto di prova.

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 srl.