

Rapporto di prova n°: **22LA13187** del **11/08/2022**

Spett.  
**PLASSON Italia Srl**  
Via Fabbriche, 22  
15069 Serravalle Scrivia (AL)

#### Dati di accettazione

Oggetto della prova: **Polimeri**

Data arrivo: **08/08/2022** Ora arrivo: **09.09**

Data accettazione: **08/08/2022**



---

#### Dati relativi al campione

Descrizione: **Tubo NEO109-126PN16**

---

#### Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **Cliente**

Luogo: **Sede del Cliente**

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto a prova.

**Rappresentazione di un Rapporto di Prova firmato elettronicamente, ai sensi della normativa vigente.**

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2015 da CertiEuro srl con il n° 20466Q. Consigliato da AIC per l'analisi di quantificazione del glutine in matrici alimentari. Registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.

Laboratorio iscritto all'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52. E' responsabilità dell'OSA dare comunicazione delle allerte agli organi preposti

Mod.PT01.01 Rev.9

3A Laboratori SRL - Le prove sono eseguite presso la sede legale

Via A.Volta 1/d Maserà di Padova - 35020 (PD) Email: 3alaboratori@lifeanalytics.it Tel. 049 0994658-0994671 Fax. 049 8868430

Cap. Soc. €100000,00 I.V. - REA di PD 378402 - Codice Fiscale, Iscriz. Reg. Imprese di Padova 04296730288 e Partita Iva 14996171006

Pagina 1 di 3

**Rapporto di prova n°: 22LA13187 del 11/08/2022**

Parametro - Specifiche Metodo - Note	U.M.	Risultato Note	Limiti	LoQ	LoD	Inizio prova Fine prova
Migrazione globale in simulante alimentare acquoso per immersione totale EN 1186-1:2002 + EN 1186-3:2002						08/08/2022
Simulante utilizzato		<b>Acqua</b>				08/08/2022 09/08/2022
Temperatura della prova	°C	<b>40</b>				08/08/2022 09/08/2022
Durata del contatto		<b>24h</b>				08/08/2022 09/08/2022
Migrazione globale del provino 1 nel simulante	mg/dm <sup>2</sup>	<b>3,9</b>		1		08/08/2022 10/08/2022
Migrazione globale del provino 2 nel simulante	mg/dm <sup>2</sup>	<b>3,2</b>		1		08/08/2022 10/08/2022
Migrazione globale del provino 3 nel simulante	mg/dm <sup>2</sup>	<b>3,5</b>		1		08/08/2022 10/08/2022
Migrazione globale Media nel simulante	mg/dm <sup>2</sup>	<b>3,5</b>	10 (Sup)	1		08/08/2022 10/08/2022
Migrazione globale del provino 1 nel simulante	mg/kg	<b>23,5</b>		6		08/08/2022 10/08/2022
Migrazione globale del provino 2 nel simulante	mg/kg	<b>19,0</b>		6		08/08/2022 10/08/2022
Migrazione globale del provino 3 nel simulante	mg/kg	<b>21,0</b>		6		08/08/2022 10/08/2022
Migrazione globale Media nel simulante	mg/kg	<b>21</b>	60 (Sup)	6		08/08/2022 10/08/2022

Qualora il campionamento non sia a carico della 3ALaboratori srl, quest'ultima declina ogni responsabilità in merito alle informazioni relative al campionamento in quanto fornite dal Cliente/Committente; i risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione così ricevuto. Quando questi dati comprendono misurazioni che impattano sull'unità di misura, i risultati espressi sono ottenuti dall'elaborazione degli stessi. I Dati di accettazione sono di responsabilità del Laboratorio mentre i dati relativi al campione sono di responsabilità del Cliente/Committente  
Qualora il campione sia non idoneo ma il Cliente/Committente scegliesse di proseguire ugualmente, il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che potrebbero essere influenzati dallo scostamento

LEGENDA: **U.M.** = unità di misura; **(sup)** = Limite superiore; **(inf)** = Limite Inferiore; **LoQ** = limite di quantificazione, è il limite inferiore di concentrazione sopra al quale è possibile ottenere strumentalmente una misura di tipo quantitativo; in microbiologia il LoQ è di natura teorica; **LoD** = limite di rilevabilità, è il limite inferiore di concentrazione sotto il quale il campione non può essere rilevato; nelle analisi qualitative rappresenta la minima concentrazione alla quale è possibile determinare o meno la presenza di un analita; **NQ** = non quantificabile, indica un valore inferiore a LoQ; **NR** = non rilevabile, indica un valore inferiore a LoD; "**<x**" o "**>x**" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore all'intervallo di misura della prova, dove x è il risultato

**(s.s)** I parametri con la denominazione s.s. sono determinati o ricalcolati sulla sostanza secca.

**(§)**: Indica una modifica rispetto alla versione precedente del Rapporto di prova.

**(le)**: Indica che la prova/attività è stata eseguita in subappalto.

**SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO**: le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in conformità alla UNI EN ISO 7218:2013 (ad esclusione delle analisi su acque ed MPN); i risultati del presente Rapporto di prova non risultano corretti per i fattori di recupero (R) in quanto i valori del recupero rientrano nella tolleranza indicata nel metodo di prova; le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

**(\*)**: Prova/attività non accreditata da ACCREDIA

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto a prova.

**Rappresentazione di un Rapporto di Prova firmato elettronicamente, ai sensi della normativa vigente.**

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2015 da CertiEuro srl con il n° 20466Q. Consigliato da AIC per l'analisi di quantificazione del glutine in matrici alimentari. Registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.

Laboratorio iscritto all'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52. E' responsabilità dell'OSA dare comunicazione delle allerte agli organi preposti

Mod.PT01.01 Rev.9

3A Laboratori SRL - Le prove sono eseguite presso la sede legale

Via A.Volta 1/d Maserà di Padova - 35020 (PD) Email: 3alaboratori@lifeanalytics.it Tel. 049 0994658-0994671 Fax. 049 8868430

Cap. Soc. €100000,00 I.V. - REA di PD 378402 - Codice Fiscale, Iscriz. Reg. Imprese di Padova 04296730288 e Partita Iva 14996171006

Pagina 2 di 3

Rapporto di prova n°: **22LA13187** del **11/08/2022**

**Giudizio di Conformità:**

In base ai risultati ottenuti, nelle condizioni di prova sopra esposte, il campione in esame risulta

IDONEO (RESULT: PASSED)

a venire in contatto con le sostanze alimentari.

Riferimenti legislativi : D.M.174 del 06/04/2004, D.M. 21/03/73, Reg. EU/10/2011 del 14/01/2011, D.lgs 31 02/02/2001.

**REGOLE DECISIONALI:**

Nel caso in cui, considerando l'incertezza, non sia inequivocabile la conformità del risultato, il laboratorio ha deciso di basarsi sul risultato di prova non tenendo conto dell'incertezza di misura ma attraverso il confronto diretto del risultato ottenuto con il valore di riferimento.

**Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto**  
Chimico Ordine dei chimici  
- Provincia di Treviso Iscrizione n° 93 -  
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

----- Fine Rapporto di Prova -----

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente all'oggetto sottoposto a prova.

**Rappresentazione di un Rapporto di Prova firmato elettronicamente, ai sensi della normativa vigente.**

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2015 da CertiEuro srl con il n° 20466Q. Consigliato da AIC per l'analisi di quantificazione del glutine in matrici alimentari. Registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.

Laboratorio iscritto all'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52. E' responsabilità dell'OSA dare comunicazione delle allerte agli organi preposti

Mod.PT01.01 Rev.9

3A Laboratori SRL - Le prove sono eseguite presso la sede legale

Via A.Volta 1/d Maserà di Padova - 35020 (PD) Email: 3alaboratori@lifeanalytics.it Tel. 049 0994658-0994671 Fax. 049 8868430

Cap. Soc. €100000,00 I.V. - REA di PD 378402 - Codice Fiscale, Iscriz. Reg. Imprese di Padova 04296730288 e Partita Iva 14996171006

Pagina 3 di 3