

HORIZON BRIDGE LTD 2ND Floor College House, 17 King Edwards Road, Ruislip HA47AE LONDON

RAPPORTO DI PROVA N° 2501523.001 del 11/08/25

Campione N° 2501523.001 Data Accettazione: 12/06/2025

Descrizione: 3AAA Active Antivirus Antibacterial / **Verbale di camp. n°:** 1/AC

substrato: filtro purificazione aria trattato; substrato: filtro purificazione aria non

trattato#

Data di campionamento:10/06/2025 #Temp. di arrivo (°C):T. ambiente #Camp. a cura di:cliente #Trasportato da:Corriere #

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Test MOKA	vedi allegato		16/07/2025	29/07/2025
MOKA (L016)				
Test VOC	vedi allegato		16/07/2025	29/07/2025
VOC (L016)				

LABORATORI:

L016 Analisi eseguite da laboratorio in service

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

#: Informazione fornita dal committente

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono nè restituiti nè resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento I risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95% Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)

Segue...



HORIZON BRIDGE LTD 2ND Floor College House, 17 King Edwards Road, Ruislip HA47AE LONDON

RAPPORTO DI PROVA N° 2501523.001 del 11/08/25

Campione N° 2501523.001 Data Accettazione: 12/06/2025

Siena, 11/08/2025

Il Responsabile delle analisi Dott.ssaPaola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della Toscana e dell'Umbria n.ToU_A0819

Rodolley.

FINE RAPPORTO DI PROVA



Spett.

VISMEDERI LIFE SCIENCES s.r.l.

DIV. Vismederi Life Sciences

Strada del Petriccio e Belriguardo, 35 53100 SIENA (SI)

- 1		
	Nr. richiesta	Non Applicabile
	Nr. accettazione campioni	25/36207
	Data accettazione campioni	16/07/25
	Date inizio - Fine analisi	16/07/25 – 29/07/25

Descrizione campione:

A 2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

N. reg. imprese C.C.I.A.A. di Firenze e P. IVA IT07010880487

Cap. sociale € 1.200.000,00 i. v.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Kering Holland NV, società di diritto olandese con sede in Amsterdam

Lab:

Viale Montegrappa, 318/320 59100 Prato [PO]

Head office: Via Pantin, 1 50018 Scandicci [FI] **Tel:** [+39] 0574 1770001 **Fax:** [+39] 0574 1770019

E-mail: info@labtil.com
PEC: testinnovationlab@legalmail.it

www.labtil.com



Inizio del rapporto di prova

CE0210 Determinazione di Composti Organici Volatili (VOC)

Norme EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni Spazio di testa - 85°C - 50 minuti

Apparecchio HS-GC-MS Data di prova 22/07/2025

Campione contrassegnato 2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

SOSTANZA	CAS N.	Limite di quantificazione (LOQ)	Risultato
Metil-Etil Chetone	78-93-3	0,5 mg/kg	< LOQ
1,2-dicloro etano	107-06-2	0,5 mg/kg	< LOQ
Benzene	71-43-2	0,5 mg/kg	< LOQ
tricloro etilene	79-01-6	0,5 mg/kg	< LOQ
Toluene	108-88-3	0,5 mg/kg	< LOQ
Tetracloro etilene	127-18-4	0,5 mg/kg	< LOQ
Etil benzene	100-41-4	0,5 mg/kg	< LOQ
Stirene	100-42-5	0,5 mg/kg	< LOQ
Cicloesanone	108-94-1	0,5 mg/kg	< LOQ
1,2,3-tricloro propano	96-18-4	0,5 mg/kg	< LOQ
Acetofenone	98-86-2	0,5 mg/kg	< LOQ
Naftalene	91-20-3	0,5 mg/kg	< LOQ
diclorometano	75-09-2	0,5 mg/kg	< LOQ
Cloroformio	67-66-3	0,5 mg/kg	< LOQ
Tetraclorometano	56-23-5	0,5 mg/kg	< LOQ
1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	0,5 mg/kg	< LOQ
1,1,-Dicloroetano	75-34-3	0,5 mg/kg	< LOQ
1,1,1-Tricloroetano	71-55-6	0,5 mg/kg	< LOQ
1,1,1,2-Tetracloroetano	630-20-6	0,5 mg/kg	< LOQ
1,1,2,2-Tetracloroetano	79-34-5	0,5 mg/kg	< LOQ
Pentacloroetano	76-01-7	0,5 mg/kg	< LOQ
1,1-Dicloroetilene	75-35-4	0,5 mg/kg	< LOQ
Esacloroetano	67-72-1	0,5 mg/kg	< LOQ
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,5 mg/kg	< LOQ
o-xilene	95-47-6	0,5 mg/kg	< LOQ
m-xilene	108-38-3	0,5 mg/kg	< LOQ
p-xilene	106-42-3	0,5 mg/kg	< LOQ
m-cresolo	108-39-4	3 mg/kg	< LOQ
o-cresolo	95-48-7	3 mg/kg	< LOQ
p-cresolo	106-44-5	3 mg/kg	< LOQ

Totale < LOQ

N. reg. imprese C.C.I.A.A. di Firenze e P. IVA IT07010880487



CZ0017 Articoli a contatto con alimenti: migrazione specifica di Metalli

Norme Finland Decree 268-1992 (and amd) + ISO 17294-2:2016

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni ref. Decree 268-1992 (and amd)

Apparecchio ICP-MS

Simulante Acido Acetico 4%

Tempo 24h
Temperatura 23°C
Volume simulante 100,0 ml
Superficie oggetto 1,0 dm²
Data di prova 21/07/2025

Campione	2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA
contrassegnato	2001020,0111211001011110112711101101101111111111

Parametro	U.M.: mg/dm²	LOQ	Risultato	LImite	Esito
Cadmio		0,1	< LOQ	0,1	PASS
Cromo		0,1	< LOQ	2	PASS
Nichel		0,1	< LOQ	2	PASS
Piombo		0,1	< LOQ	0,5	PASS

LOQ = limite di quantificazione



CZ0045 Materiali di consumo a contatto con alimenti: Contenuto di Piombo

Canada SOR/2018-83 - ref. CPSC-CH-E1003-08.3 / CPSC-CH-E1002-08.3 / CPSC-CH-E-1001-08.3

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni digestione acida (rif. CPSC)

Apparecchio ICP-MS Data di prova 23/07/2025

Campione contrassegnato 2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Parametro U.	M.: mg/kg	LOQ	Risultato	Llmite	Esito
Piombo (contenuto totale)		10	< LOQ	90	PASS

LOQ = limite di quantificazione



CZ0046	Materiali di consumo a contatto con alimenti: Migrazione di Piombo
Norme	Canada SOR/2018-83 - ref. EN 71-3

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni Migrazione da acido cloridrico (ref. EN 71-3 - HCl 0,07M - 24h - 37°C) Apparecchio ICP-MS

Data di prova 23/07/2025

Campione contrassegnato 2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Parametro	U.M.: mg/L	LOQ	Risultato	LImite	Esito
Migrazione di Piombo		10	< LOQ	90	PASS

LOQ = limite di quantificazione



CZ0109	Materiali a contatto con alimenti: Migrazione globale in simulante acido acetico 4%
Norme	GB 31604.1-2016 / GB 31604.8-2016
	Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni Conforme a GB 31604.1
Apparecchio Metodo gravimetrico

Data 28/07/2025

Campione contrassegnato	2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA
-------------------------	---

Simulante utilizzato	Acido Acetico 4%
Condizioni di prova	10 giorni / 40°C
Volume simulante	100,0 ml
Superficie	1,0 dm²
LOQ	2,0 mg/dm² (Limite di quantificazione/Tolleranza analitica)
Limite	10,0 mg/dm²
Migrazione globale (mg/dm²)	<l0q< td=""></l0q<>
Esito	PASS
Uso ripetuto	SI - Determinazione eseguita sul liquido proveniente dal terzo attacco



Articoli in Metallo a contatto con alimenti: migrazione di metalli da simulante acido citrico

Norme Council of Europe CM/Res(2020)9 - Ref. Reg. 1935/2004

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni conforme a CM/Res(2020)9

Apparecchio ICP-MS
Data 29/07/2025

Campione contrassegnato 2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Simulante utilizzato	Acido citrico 5g/l	
Volume simulante	100,0 <i>ml</i>	
Tempo di prova	10 giorni	
Temperatura di prova	40°C	
Superficie	1,0 dm²	
Contenitore metallico	Articolo in metallo/lega metallica diverso da acciaio inox	

	100	1ª	+2ª migrazioi	ne	3	a migrazione	ı	
Metallo	LOQ (mg/kg)	Risultato (mg/kg)	Limite (mg/kg)	Esito	Risultato (mg/kg)	Limite (mg/kg)	Esito	Esito
Alluminio	0,1	< LOQ	35	PASS	< LOQ	5	PASS	PASS
Antimonio	0,01	< LOQ	0,28	PASS	< LOQ	0,04	PASS	PASS
Cromo	0,1	< LOQ	7	PASS	< LOQ	1	PASS	PASS
Cobalto	0,01	< LOQ	0,14	PASS	< LOQ	0,02	PASS	PASS
Rame	0,1	< LOQ	28	PASS	< LOQ	4	PASS	PASS
Ferro	0,1	< LOQ	280	PASS	< LOQ	40	PASS	PASS
Manganese	0,1	< LOQ	3,85	PASS	< LOQ	0,55	PASS	PASS
Molibdeno	0,1	< LOQ	0,84	PASS	< LOQ	0,14	PASS	PASS
Nichel	0,1	< LOQ	0,98	PASS	< LOQ	0,14	PASS	PASS
Argento	0,01	< LOQ	0,56	PASS	< LOQ	0,08	PASS	PASS
Stagno	1	< LOQ	700	PASS	< LOQ	100	PASS	PASS
Vanadio	0,005	< LOQ	0,07	PASS	< LOQ	0,01	PASS	PASS
Zinco	1	2,6	35	PASS	< LOQ	5	PASS	PASS
Arsenico	0,001	< LOQ	0,01	PASS	< LOQ	0,002	PASS	PASS
Bario	0,1	< LOQ	8,4	PASS	< LOQ	1,2	PASS	PASS
Berillio	0,005	< LOQ	0,07	PASS	< LOQ	0,01	PASS	PASS
Cadmio	0,002	< LOQ	0,04	PASS	< LOQ	0,005	PASS	PASS
Piombo	0,005	< LOQ	0,07	PASS	< LOQ	0,01	PASS	PASS
Litio	0,01	< LOQ	0,34	PASS	< LOQ	0,048	PASS	PASS
Mercurio	0,002	< LOQ	0,02	PASS	< LOQ	0,003	PASS	PASS
Tallio	0,001	< LOQ	0,01	PASS	< LOQ	0,001	PASS	PASS
Zirconio	0,5	< LOQ	14	PASS	< LOQ	2	PASS	PASS

LOQ = Limite di quantificazione

Test & Innovation Lab srl a socio unico

N. reg. imprese C.C.I.A.A. di Firenze e P. IVA IT07010880487

Cap. sociale € 1.200.000,00 i. v.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Kering Holland NV, società di diritto olandese con sede in Amsterdam

Lab:

Viale Montegrappa, 318/320 59100 Prato [PO]

Head office: Via Pantin, 1 50018 Scandicci [FI] **Tel:** [+39] 0574 1770001 **Fax:** [+39] 0574 1770019

E-mail: info@labtil.com **PEC:** testinnovationlab@legalmail.it

www.labtil.com

Rev. 0 del 06/04/2020



Rapporto di Prova N° 25/37853 del 29/07/25

Articoli in Metallo a contatto con alimenti: migrazione di metalli da simulante acqua

Norme

Council of Europe CM/Res(2020)9 - Ref. Reg. 1935/2004

Condizioni conforme a CM/Res(2020)9

Apparecchio ICP-MS
Data 29/07/2025

Campione contrassegnato 2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Simulante utilizzato	Acqua di rubinetto artificiale	
Volume simulante	lume simulante 100,0 ml	
Tempo di prova	10 giorni	
Temperatura di prova	40°C	
Superficie	1,0 dm²	
Contenitore metallico	Articolo in metallo/lega metallica diverso da acciaio inox	

	1.00	1ª	+2ª migrazioi	ne	3			
Metallo	LOQ (mg/kg)	Risultato (mg/kg)	Limite (mg/kg)	Esito	Risultato (mg/kg)	Limite (mg/kg)	Esito	Esito
Alluminio	0,1	< LOQ	35	PASS	< LOQ	5	PASS	PASS
Antimonio	0,01	< LOQ	0,28	PASS	< LOQ	0,04	PASS	PASS
Cromo	0,1	< LOQ	7	PASS	< LOQ	1	PASS	PASS
Cobalto	0,01	< LOQ	0,14	PASS	< LOQ	0,02	PASS	PASS
Rame	0,1	< LOQ	28	PASS	< LOQ	4	PASS	PASS
Ferro	0,1	< LOQ	280	PASS	< LOQ	40	PASS	PASS
Manganese	0,1	< LOQ	3,85	PASS	< LOQ	0,55	PASS	PASS
Molibdeno	0,1	< LOQ	0,84	PASS	< LOQ	0,14	PASS	PASS
Nichel	0,1	< LOQ	0,98	PASS	< LOQ	0,14	PASS	PASS
Argento	0,01	< LOQ	0,56	PASS	< LOQ	0,08	PASS	PASS
Stagno	1	< LOQ	700	PASS	< LOQ	100	PASS	PASS
Vanadio	0,005	< LOQ	0,07	PASS	< LOQ	0,01	PASS	PASS
Zinco	1	< LOQ	35	PASS	< LOQ	5	PASS	PASS
Arsenico	0,001	< LOQ	0,01	PASS	< LOQ	0,002	PASS	PASS
Bario	0,1	< LOQ	8,4	PASS	< LOQ	1,2	PASS	PASS
Berillio	0,005	< LOQ	0,07	PASS	< LOQ	0,01	PASS	PASS
Cadmio	0,002	< LOQ	0,04	PASS	< LOQ	0,005	PASS	PASS
Piombo	0,005	< LOQ	0,07	PASS	< LOQ	0,01	PASS	PASS
Litio	0,01	< LOQ	0,34	PASS	< LOQ	0,048	PASS	PASS
Mercurio	0,002	< LOQ	0,02	PASS	< LOQ	0,003	PASS	PASS
Tallio	0,001	< LOQ	0,01	PASS	< LOQ	0,001	PASS	PASS
Zirconio	0,5	< LOQ	14	PASS	< LOQ	2	PASS	PASS

LOQ = Limite di quantificazione

N. reg. imprese C.C.I.A.A. di Firenze e P. IVA IT07010880487



CZ0137 Materiali a contatto con alimenti: migrazione specifica di Cloruro di vinile

Norme Danish Order on food contact materials - BEK nr 681 of 25/05/2020

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni Migrazione da simulanti acquosi

Apparecchio GC-MS

Simulante acqua distillata

Tempo 24h
Uso ripetuto SI
Temperatura 25°C
Volume simulante 100,0 ml
Superficie oggetto 1,0 dm²
Data di prova 24/07/2025

Campione contrassegnato

2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Parametro	U.M.: mg/kg	LOQ	Risultato	Llmite	Esito
Migrazione specifica di Cloruro di Vinile		0,01	< LOQ	0,01	PASS

LOQ = limite di quantificazione



CZ0139	Materiali a contatto con alimenti: Requisiti sensoriali del campione					
Norme GB 4806						
Apparecchio Data		Rev. 0 del 06/04/2020 ne visivo 7/2025				
Campione contrassegnato		2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA				
Requisiti		L'articolo deve avere una superficie liscia, un colore normale e l'assenza di odore, muffa o qualsiasi altra contaminazione. La superficie a contatto con gli alimenti deve essere pulita, non deve essere screpolata o sbucciata e priva di pori/crepe/sbavature/vesciche/punti di rottura/fratture e punti di collasso.				
Valutazione sensoriale del migrato		Conforme ai requisiti				
Esito		PASS				



CZ0140	Materiali a contatto con alimenti: Migrazione globale in simulante Etanolo 10%
Norme	GR 31604 1-206 / GR 31604 8-2016

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni ref. GB 31604-8 Apparecchio Metodo gravimetrico

Data 29/07/2025

Campione contrassegnato	2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Simulante utilizzato	Etanolo 10%
Condizioni di prova	10 giorni / 40°C
Volume simulante	100,0 ml
Superficie	1,0 dm ²
LOQ	2,0 mg/dm² (Limite di quantificazione/Tolleranza analitica)
Limite	10,0 mg/dm²
Migrazione globale (mg/dm²)	<loq< td=""></loq<>
Esito	PASS
Uso ripetuto	SI - Determinazione eseguita sul liquido proveniente dal terzo attacco



CZ0161 Articoli in Metallo rivestito a contatto con alimenti: migrazione specifica di metalli

Norme SFDA No.197 and No. 584 - ISO 17294-2:2016

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni Acido acetico 4% - 24h - 22°C

Apparecchio ICP-MS
Uso ripetuto SI
Volume simulante 100,0 ml
Superficie oggetto 1,0 dm²
Data di prova 25/07/2025

Campione contrassegnato 2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Parametro	U.M.: mg/kg	LOQ	Risultato	Llmite	Esito
Nichel		0,5	< LOQ	0,5	PASS
Cromo		3	< LOQ	5	PASS
Zinco		3	< LOQ	10	PASS
Piombo		3	< LOQ	4	PASS
Cadmio		0.3	< LOQ	0.3	PASS

LOQ = limite di quantificazione



CZ0162 Articoli in Metallo rivestito a contatto con alimenti: migrazione di metalli -

simulante acqua

Norme Gulf Standard GSO 2231 / GSO 2700 - ref. Council of Europe CM/Res(2013)9 - ISO

17294-2:2016

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni ref. CM/Res(2013)9 - risultati provenienti dal terzo attacco

Apparecchio ICP-MS

Simulante Acqua artificiale

Tempo 10 giorni
Uso ripetuto SI
Temperatura 40°C
Volume simulante 100,0 ml
Superficie oggetto 1,0 dm²
Data di prova 29/07/2025

Campione contrassegnato 2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA	
---	--

Parametro	U.M.: mg/kg	LOQ	Risultato	LImite	Esito
Alluminio		3	< LOQ	5	PASS
Antimonio		0,04	< LOQ	0,04	PASS
Arsenico		0,002	< LOQ	0	PASS
Bario		1	< LOQ	1,2	PASS
Berillio		0,01	< LOQ	0,01	PASS
Cadmio		0,005	< LOQ	0,01	PASS
Cromo		0,2	< LOQ	0,25	PASS
Cobalto		0,02	< LOQ	0,02	PASS
Rame		2	< LOQ	4	PASS
Ferro		5	< LOQ	40	PASS
Piombo		0,01	< LOQ	0,01	PASS
Litio		0,04	< LOQ	0,05	PASS
Manganese		1	< LOQ	1,8	PASS
Mercurio		0,003	< LOQ	0	PASS
Molibdeno		0,1	< LOQ	0,12	PASS
Nichel		0,1	< LOQ	0,14	PASS
Argento		0,05	< LOQ	0,08	PASS
Tallio		0,0001	< LOQ	0	PASS
Stagno		10	< LOQ	100	PASS
Vanadio		0,01	< LOQ	0,01	PASS
Zinco		3	< LOQ	5	PASS

LOQ = limite di quantificazione

Esito della prova: PASS

Lab: Viale Montegrappa, 318/320 59100 Prato [PO]

Head office: Via Pantin, 1 50018 Scandicci [FI] **Tel:** [+39] 0574 1770001 **Fax:** [+39] 0574 1770019

E-mail: info@labtil.com
PEC: testinnovationlab@legalmail.it

www.labtil.com



CZ0163 Articoli in Metallo rivestito a contatto con alimenti: migrazione di metalli -

simulante ac. citrico

Norme Gulf Standard GSO 2231 / GSO 2700 - ref. Council of Europe CM/Res(2013)9 - ISO

17294-2:2016

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni ref. CM/Res(2013)9 - risultati provenienti dal terzo attacco

Apparecchio ICP-MS

Simulante Acido citrico 5%

Tempo 10 giorni
Uso ripetuto SI
Temperatura 40°C
Volume simulante 100,0 ml
Superficie oggetto 1,0 dm²
Data di prova 29/07/2025

Campione Contrassegnato	2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA
contrassegnato	2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Parametro	U.M.: mg/kg	LOQ	Risultato	LImite	Esito
Alluminio		3	< LOQ	5	PASS
Antimonio		0,04	< LOQ	0,04	PASS
Arsenico		0,002	< LOQ	0	PASS
Bario		1	< LOQ	1,2	PASS
Berillio		0,01	< LOQ	0,01	PASS
Cadmio		0,005	< LOQ	0,01	PASS
Cromo		0,2	< LOQ	0,25	PASS
Cobalto		0,02	< LOQ	0,02	PASS
Rame		2	< LOQ	4	PASS
Ferro		5	< LOQ	40	PASS
Piombo		0,01	< LOQ	0,01	PASS
Litio		0,04	< LOQ	0,05	PASS
Manganese		1	< LOQ	1,8	PASS
Mercurio		0,003	< LOQ	0	PASS
Molibdeno		0,1	< LOQ	0,12	PASS
Nichel		0,1	< LOQ	0,14	PASS
Argento		0,05	< LOQ	0,08	PASS
Tallio		0,0001	< LOQ	0	PASS
Stagno		10	< LOQ	100	PASS
Vanadio		0,01	< LOQ	0,01	PASS
Zinco		3	< LOQ	5	PASS

LOQ = limite di quantificazione



CZ0400	Adesivi a contatto con alimenti: valutazione del consumo di permanganato
Norme	GB 4806.15-2024 / GB 31604.2-2016

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni conforme a GB 31604.2

Apparecchio metodo titrimetrico

Data 22/07/2025

Campione contrassegnato	2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA
-------------------------	---

LOQ Limite di quantificazione (mg/l)	1,00
Consumo di permanganato (mg/l)	< LOQ
Limite (mg/l)	10,00
Esito	PASS



CZ0401 Adesivi a contatto con alimenti: migrazione di metalli (come Pb)

Norme GB 4806.15-2024 / GB 31604.9-2016

28/07/2025

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni Acido acetico 4% - 60°C - 2h (Ref GB 31604.9)

Apparecchio ICP-MS
Uso ripetuto SI
Volume simulante 100,0 ml
Superficie oggetto 1,0 dm²

Campione contrassegnato

2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Parametro	U.M.: mg/kg	LOQ	Risultato	Llmite	Esito
Metalli pesanti nel Migrato (come Pb)		1	< LOQ	1	PASS

LOQ = limite di quantificazione

Esito della prova: PASS

Data di prova



Rivestimenti polimerici: a contatto con alimenti determinazione del materiale estrabile

Norme

FDA - Title 21 CFR 177.300

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni ref. 21 CFR 177.300

Apparecchio Metodo gravimetrico
Categoria Articolo ad Uso ripetuto

Condizioni d'uso

E. Riempito e stoccato alla Temperatura di utilizzo (nessun trattamento termico nel

contenitore).

Tipo di alimento 1. Non acidi (pH superiore a 5,0), prodotti acquosi; può contenere sale o zucchero

o entrambi, e comprese emulsioni olio in acqua a basso o alto contenuto di grassi.

Data di prova 29/07/2025

Campione contrassegnato	2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA	ĺ

Frazione in Cloroformio dell'estratto in	Condizioni	Limiti (mg/inch2)	Estratto (mg/inch2)	Esito
Acqua	120°F - 24h	18	1,5	PASS

Risultato: PASS



CZ1950 Rivestimenti a contatto con prodotti alimentari: migrazione globale - simulante Acqua

Norme ResAP(2004)1 - EN 1186-1:2003 + EN 1186-3:2022

Condizioni ref. EN 1186-1

Apparecchio Metodo gravimetrico Simulante acqua distillata Tempo 10 giorni

Uso ripetuto SI
Temperatura 40°C
Volume simulante 100,0 ml
Superficie oggetto 1,0 dm²
Data di prova 29/07/2025

Campione contrassegnato 2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Parametro	U.M.: mg/dm²	LOQ	Risultato	Llmite	Esito
Migrazione Globale		2	< LOQ	10	PASS

LOQ = limite di quantificazione



CZ1951 Rivestimenti a contatto con prodotti alimentari: migrazione globale - simulante Acido acetico 3%

Norme ResAP(2004)1 - EN 1186-1:2003 + EN 1186-3:2022

Condizioni ref. EN 1186-1

Apparecchio Metodo gravimetrico Simulante Acido acetico 3%

Tempo 10 giorni
Uso ripetuto SI
Temperatura 40°C
Volume simulante 100,0 ml

Superficie oggetto 1,0 dm²
Data di prova 29/07/2025

Campione contrassegnato 2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Parametro	U.M.: mg/dm²	LOQ	Risultato	LImite	Esito
Migrazione Globale		2	< LOQ	10	PASS

LOQ = limite di quantificazione



Rivestimenti a contatto con prodotti alimentari: migrazione globale - simulante Etanolo 10%

Norme ResAP(2004)1- EN 1186-1:2003 + EN 1186-3:2022

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni ref. EN 1186-1

Apparecchio Metodo gravimetrico

Simulante Etanolo 10%
Tempo 10 giorni
Uso ripetuto SI
Temperatura 40°C
Volume simulante 100,0 ml
Superficie oggetto 1,0 dm²
Data di prova 29/07/2025

Campione contrassegnato

2501523/01 FILTRO PURIFICAZIONE ARIA 3AAA

Parametro	U.M.: mg/dm²	LOQ	Risultato	Llmite	Esito
Migrazione Globale		2	< LOQ	10	PASS

LOQ = limite di quantificazione



CZ1982 Rivestimenti in contatto con prodotti alimentari: migrazione specifica di metalli

Norme ResAP(2004)1 - EN 13130-1:2004 + ISO 17294-2:2016

Rev. 0 del 06/04/2020

Condizioni ref EN 13130-1

Apparecchio ICP-MS

Simulante Acido Acetico 4%

Tempo 10 giorni
Uso ripetuto SI
Temperatura 40°C
Volume simulante 100,0 ml
Superficie oggetto 1,0 dm²
Data di prova 29/07/2025

Campione contrassegnato

Parametro	U.M.: mg/kg	LOQ	Risultato	LImite	Esito
Bario e sali (come Ba)		1	< LOQ	1	PASS
Litio e sali (come Li)		0,6	< LOQ	0,6	PASS
Cobalto e sali (come Co)		0,05	< LOQ	0,05	PASS
Manganese e sali (come Mn)		0,6	< LOQ	0,6	PASS
Rame e sali (come Cu)		3	< LOQ	5	PASS
Zinco e sali (come Zn)		5	< LOQ	25	PASS

LOQ = limite di quantificazione

Esito della prova: PASS

Fine del rapporto di prova



Indicazioni Generali:

I Risultati inclusi nel presente rapporto di prova, si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal Cliente, così come ricevuti; TIL non effettua di norma prelievi e/o campionamenti del materiale oggetto dei Servizi e, pertanto, l'eventuale rappresentatività del materiale analizzato rispetto a lotti e/o partite di materiali o prodotti è di esclusiva responsabilità del Cliente, eccetto i casi espressamente indicati.

Descrizione del campione: dati forniti dal cliente.

Inoltre, quando le informazioni sono fornite dal cliente e possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

L'incertezza estesa, disponibile su richiesta, è calcolata con un fattore di copertura k=2 per un intervallo di probabilità del 95%.

Per prove qualitative e per prove in cui il risultato è espresso tramite indici di valutazione numerici o per attributi, l'incertezza estesa non è applicabile.

I materiali oggetto dei Servizi consegnati a TIL saranno tenuti a disposizione del Cliente per un periodo di 3 (tre) mesi successivamente al completamento dei Servizi; decorso tale periodo tutti i materiali verranno smaltiti da TIL

Questo documento non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio.

Regola decisionale:

Se non diversamente richiesto dal committente, il Laboratorio esprime la conformità non tenendo conto dell'incertezza associata al risultato. L'incertezza relativa al metodo è disponibile su richiesta del cliente.

Lab Director

Giuseppe Bartolini