



IMP Voda S.r.o

BISFENOLO - A

IMP VODA s.r.o. ,

Prosegue il nostro l'impegno verso la qualità e la sicurezza dei materiali

Dal 2025 per tutti i test report inerenti la potabilità dei componenti (D.M. 174), Imp Voda ha incaricato Iren di analizzare la percentuale di Bisfenolo presente nei propri prodotti, nelle parti a contatto con l'acqua potabile a garanzia del rispetto delle nuove normative delineate dalla comunità europea.

Qui di seguito un esempio del risultato ottenuto :



Iren Laboratori S.p.A.
Capitale Sociale i.v. Euro 2.000.000,00
Registro Imprese di Genova, REA n. 417131
Codice Fiscale 01782460089

Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Fianca IVA del Gruppo 0289960359
Società sottoposta a direzione e coordinamento di IREN SpA
Cod. Fis. 07129470014



LAB N° 0178 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

| Parametri | Unità di misura | Risultato | Incertezza | Valore limite | Metodo | REC |
|-----------------------------|-----------------|-----------|------------|---------------|--|-----|
| *Bisfenolo-A | mg/kg | <0.0002 | | | UNI 10900:2001+ISO 28540:2011 | |
| Migrazione globale in acqua | mg/kg | 30.0 | ± 3.0 | ≤ 50 | DM n 174 00/04/2004 GU n 100 17/07/2004 All IIIc Sezione 1 | |

Valore limite :

D.M. 6 Aprile 2004, n. 174, pubblicato sulla GU del 17/07/2004 n. 168, relativo alle gomme naturali e sintetiche. Eventuali risultati in neretto segnalano superiori del Valore limite. La conformità al limite è valutata sul risultato senza tenere conto dell'incertezza.

Dichiarazione di conformità:

Con riferimento al "D.M. 6 Aprile 2004, n° 174", relativamente ai parametri determinati e limitatamente al campione analizzato di cui all'allegato, i valori risultano conformi ai limiti riportati.

Note :

Con riferimento al "Regolamento UE 2018/213 della Commissione Europea, relativo all'utilizzo del Bisfenolo-A in vernici e rivestimenti destinati a venire a contatto con gli alimenti" del 12 febbraio 2018, relativamente ai parametri determinati e limitatamente al campione consegnato di cui all'allegato, il parametro Bisfenolo-A risulta conforme in quanto inferiore al valore di 0.05 mg/Kg.

Come chiaramente riportato nei risultati nei test report ottenuti sui prodotti della Imp Voda Sro, gli stessi sono risultati **esenti di Bisfenoli di tipo A**

BISFENOLO - A

Riepilogo

Il bisfenolo-A (BPA) è una sostanza ampiamente utilizzata nelle materie plastiche in policarbonato e nelle resine epossidiche, comunemente utilizzata nei materiali di imballaggio per alimenti, nonché nell'elettronica, nei materiali da costruzione e nei dispositivi medici. Nel 2023, l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) ha stabilito una nuova dose giornaliera tollerabile inferiore per il BPA.

