



Nr. înreg: 777/05.11.2024

Către: S.C. TRIMPEX S.R.L.

Referitor la testarea produsului ”**Țeavă polietilenă PE 100 SDR 11 PN 16**” vă informăm că aceasta are la bază, în prezent, normele cuprinse în standardele SR EN 12873-1:2014 și SR EN ISO 8795:2002, menționate în anexa certificatului de acreditare nr. LI 1210 la poziția 13. Pentru testarea mostrelor s-au utilizat condițiile de extracție de 72 de ore la temperatura camerei în apă distilată. Pe lângă testul de migrare globală de componenți, s-a efectuat analiza de cedare de metale grele (Pb și Cd), prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS), în urma extracției în apă distilată, 72 de ore la temperatura camerei.

Rezultatele testelor de migrare globală de componenți și al cedării de metale grele, efectuate de către IBA București și prezentate în Raportul de încercare nr. 4722 din 25.10.2024 sunt situate sub limitele maxim admise precizate de Regulamentul CE nr. 10/2011 și Legea nr. 311/2004, motiv pentru care se recomandă ca materialele analizate să poată fi folosite în contact cu apa potabilă.

Șef Laborator Ambalarea produselor alimentare,

Dr. ing. Gabriel Mustățea