

199	243000000-7	Soluție Standard de mangan	DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 1000 mg/kg in HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml	Concentrația 1000 mg/kg in HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml
200	243000000-7	Soluție Standard de nichel	DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 1000 mg/kg in HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml	Concentrația 1000 mg/kg in HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml
201	243000000-7	Soluție Standard de cadmiu	DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 1000 mg/kg in HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml	Concentrația 1000 mg/kg in HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml
202	243000000-7	Soluție Standard de crom	DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 1000 mg/kg in HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml	Concentrația 1000 mg/kg in HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml
203	243000000-7	Soluție Standard de cupru	DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 1000 mg/kg in HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml	Concentrația 1000 mg/kg in HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml
204	243000000-7	Soluție standard de PCB No. 112	DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 10 µg/mL in Isooctane, volum 10 ml, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, DRE-L20011200IO sau analog, bucată = ambalaj 10 ml	Concentrația 10 µg/mL in Isooctane, volum 10 ml, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, DRE-L20011200IO sau analog, bucată = ambalaj 10 ml
205	243000000-7	Soluție standard de PCB 7	DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 10 µg/mL, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate trasabil conform NIST sau Guide 34, DRE-L20011200IO sau analog, bucată = ambalaj 10 ml	Concentrația 10 µg/mL, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate trasabil conform NIST sau Guide 34, DRE-L20011200IO sau analog, bucată = ambalaj 10 ml
206	243000000-7	Soluție standard de PCB No. 198	DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 10 µg/mL in Isooctane, volum 10 ml, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, DRE-L20019800IO sau analog, bucată = ambalaj 10 ml	Concentrația 10 µg/mL in Isooctane, volum 10 ml, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, DRE-L20019800IO sau analog, bucată = ambalaj 10 ml
207	243000000-7	Soluție standard de PCB No. 209	DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 10 µg/mL in Isooctane, volum 10 ml, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, DRE-L20020900IO sau analog, bucată = ambalaj 10 ml	Concentrația 10 µg/mL in Isooctane, volum 10 ml, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, DRE-L20020900IO sau analog, bucată = ambalaj 10 ml
208	243000000-7	Soluție standard de PCB No. 30	DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 100 µg/mL Isooctane, volum 10 ml, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, DRE-X20003000IO sau analog, bucată = ambalaj 10 ml	Concentrația 100 µg/mL Isooctane, volum 10 ml, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, DRE-X20003000IO sau analog, bucată = ambalaj 10 ml
209	243000000-7	Material de referință certificat Niriit (NO2-)	DE	Sigma-Aldr.	1000 mg/L, recipient de cel puțin 250 ml, standarde trasabile ISO Guide 34	Niriite 1000 mg/l in water standard for ion chromatography-500ml