

## ACHIZIȚIE REACTIVI LABORATOR

I.D.: 48078136

Documente participare:

- [conditii ofertare si achizitie.pdf](#)

---

Data publicarii	15.07.20	Coduri CPV	33696500-0
Termenul limita pentru depunere:	22.07.20	Pretul estimativ:	1.500,00 RON - 2.100,00 RON

---

Descriere: 1. Formaldehidă soluție cca. 37% GR for analysis stabilizată cu 10% metanol, 1000 ml, Merck, cod 104003 sau similar - 1 flacon de 1 L; 2. Iod soluție c(I<sub>2</sub>) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur® 1000 ml, Merck, cod 109099 sau similar - 1 flacon de 1 L; 3. Tiosulfat de sodiu soluție c(Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5 H<sub>2</sub>O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur® 1000 ml, Merck, cod 109147 sau similar - 1 flacon de 1 L; 4. Hidroxid de sodiu soluție c(NaOH) = 2 mol/l (2N) Titripur® 1000 ml, Merck, cod 109136 sau similar - 1 flacon de 1 L; 5. Acid clorhidric c(HCl) = 2 mol/l (2 N) Titripur® 1000 ml, Merck, cod 109063 sau similar - 1 flacon de 1 L; 6. Citrat trisodic dihidrat p.a. Merck, cod 106448 sau similar, 500 g - 1 flacon de 500 g; 7. Soluție tampon etalon pH=7,01 (25°C), cu certificat de lot - 1 flacon de 500 ml; 8. Soluție tampon etalon pH=4,01 (25°C), cu certificat de lot - 1 flacon de 500 ml; 9. Soluție etalon de conductivitate electrică 84 μS/cm, cu certificat de lot - 1 flacon de 500 ml; 10. Electrode combinat de pH pentru aparat multiparametru HANNA model HI 255, destinat determinării pH-ului din precipitații, ape curate - 1 buc.

---