

TESTOVI ZA ISPITIVANJE TVRDOĆE VODE

Tests for examination of water hardness

HIDROTIMETRIČNA OTOPINA <i>Hydrotimetric Liquor</i>	3.71386I 3.71386.6	1000 ml 12x1000 ml	Za određivanje tvrdoće vode po Boutron-u i Boudet-u <i>Reagent solution to determine the hardness of water acc.to Boutron and Boudet</i>
KALIJ PALMITAT 0,1 mol/l (0,1N) <i>Potassium Palmitate 0,1 mol/l (0,1N)</i>	3.82148I 3.82148.6	1000ml 12x1000ml	Za određivanje tvrdoće vode po Blacheru-u <i>To determine the hardness of water by Blacher</i>
KOMPLEKSNA otopina A <i>Complex solution A</i>	3.0311H 3.0311.3	500 ml 4x500ml	Za određivanje tvrdoće vode <i>For determine the hardness of water.</i>
KOMPLEKSNA otopina B <i>Complex solution B</i>	3.0312H 3.0312.3	500 ml 4x500ml	Za određivanje tvrdoće vode <i>For determine the hardness of water</i>
PUFER OTOPINA NH₄Cl/NH₃ pH 10.0 ±0.02, 20°C <i>Buffer solution NH₄Cl/NH₃</i> pH 10.00 ± 0.02, 20°C	3.5082H 3.5082.3	500ml 4x500ml	Za kompleksometriju <i>For complexometry</i>
O-TOLIDIN 0,1% w/v otopina <i>O-Tolidine solution solution 0,1% w/v</i>	3.0323F 3.0323.1	100ml 10x100ml	Za dokazivanje i određ. slobodnog hlora u vodi <i>For deter. and verified free chlorine in water.</i>