Wałbrzych, dnia 24.11 2023 r.

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w WAŁBRZYCHU  
ul. Armii Krajowej 35c, 58-302 Wałbrzych  
NIP 886 20 60 688, REG 890723769

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Sodowy tiosiarczan 5 x H2O czda | Chempur | 100 g |
| 2 | Wkład do systemu oczyszczania wody ELIX 3 | Progard 1 krótki Nr PROG 00001 | 2 szt |
| 3 | Filtr na zbiornik | TANK MPK01 | 1 szt |
| 4 | Wzorzec analityczny azotynów | 1000 mg/l, zgodność z ISO 17034, ważność min. 18 miesięcy | 100 ml |
| 5 | Wzorzec analityczny wapnia | 1000 mg/l, zgodność z ISO 17034, ważność min. 18 miesięcy | 500 ml |
| 6 | Wzorzec siarczanów | 1000 mg/l, zgodność z ISO 17034, ważność min. 18 miesięcy | 100 ml |
| 7 | kuweta spektrofotometryczna | kuweta szklana 50 mm | 2 op. |
| 8 | Końcówki do pipet automatycznych | Brand Transferpette, 100-1000 µl | 500 szt |
| 9 | Końcówki do pipet automatycznych | Sartorius, 100-1000 µl | 500 szt |
| 10 | Filtry membranowe | do przyrządu do pipetowania Brand | 4 zest. |
| 11 | Głowica pomiarowa do frakcji respirabilnej | z kasetą pomiarową na filtry 37 mm | 1 szt |
| 12 | Kolba stożkowa Erlenmeyera | ze szlifem, średnica 45 mm, poj. 250 ml | 20 szt. |
| 13 | Cylinder miarowy szklany Kl. A poj. 50 ml z certyfikatem serii |  | 1 szt |
| 14 | Korek szklany | do kolby stożkowej Erlenmeyera 250 ml ze szlifem śr. 45 mm | 20 szt |
| 15 | Filtr wstępny | JAPLPK 001 | 4 szt |
| 16 | Gliceryna bezwodna cz. | Chempur | 250 ml |
| 17 | Kwas ortofosforowy 85% czda |  | 250 ml |
| 18 | Sodu azydek | czda, długi termin przydatności, Chempur | 10 g |
| 19 | Trietanoloamina |  | 250 ml |
| 20 | Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l r-r mianowany | długi termin przydatności | 1 l |
| 21 | Kwas azotowy 65% czda |  | 1 l |
| 22 | Baru chlorek czda | dwuwodny, długi termin przydatności | 250 g |
| 23 | Amonu octan czda | długi termin przydatności | 1 kg |
| 24 | Potasu jodek czda | długi termin przydatności | 100 g |
| 25 | Sodu salicylan czda | Supelco | 250 g |
| 26 | Sodu wodorotlenek mikrogranulki czda | Avantor | 1 kg |
| 27 | Potasu nadmanganian 0,02 mol/l odważk.analit. | Tarchem | 1 amp. |
| 28 | Wapnia chlorek 0,05 mol/l | odważka analityczna | 1 amp. |
| 29 | Paski wskaźnikowe do oznaczania żelaza | Quantofix 0,05-1,0 mg/l | 4 szt |
| 30 | Paski wskźnikowe do oznaczania azotanów/azotynów | Quantofix, azotyny 0,5-50 mg/l, azotany 5-100 mg/l | 1 szt |
| 31 | di-Sodu wersenian 0,05 mol/l r-r mianowany | długi termin przydatności | 500 ml |
| 32 | Zestaw Nanocolor do oznaczania cyjanków | zakres 0,001-05mg/l, 91830 | 1 zest. |
| 33 | Test do oznaczania chloru | Chlor 2 wolny | 1 op |
| 34 | Glinu potasu siarczan 12. hydrat czda | Chempur | 100 g |
| 35 | Srebra siarczan CZDA | Chempur | 10 g |
| 36 | Fenoloftaleina 1% roztwór etanolowy |  | 100 ml |
| 37 | Aceton czda |  | 1 l |
| 38 | Wzorzec analityczny chlorki | 1000 mg/l, zgodność z ISO 17034, termin przydatności min. 18 miesięcy | 100 ml |
| 39 | Wzorzec barwy 500 jednostek Hazena | zgodność z ISO 17034, termin przydatności min. 18 miesięcy | 500 ml |
| 40 | Wzorzec glinu | 1000 mg/l, zgodność z ISO 17034, termin przydatności min. 18 miesięcy | 100 ml |
| 41 | Kolba stożkowa Erlenmeyera | bez szlifu, wąska szyjka poj. 100 ml | 30 szt. |
| 42 | Kolba stożkowa Erlenmeyera | bez szlifu, szeroka szyjka poj. 300 ml | 20 szt. |
| 43 | Czujnik konduktometryczny | ECF-1 Elmetron | 1 szt |
| 44 | Filtry polipropylenowe FIPRO | średnica 25 mm | 3 op |
| 45 | Filtry polipropylenowe FIPRO | średnica 37 mm | 3 op |
| 46 | Filtry membranowe PRAGOPOR4 śr. 25 mm |  | 1 op |
| 47 | Filtry membranowe PRAGOPOR4 śr. 35 mm |  | 1 op |
| 48 | Statyw do pipet automatycznych | L-1780 Bionovo lub tożsamy | 1 szt |
| 49 | Statyw | poziomy S-1492 Bionovo lub tożsamy | 3 szt |
| 50 | Kosz laboratoryjny szer.200mm, dł.200mm, wys.200 mm | stal nierdzewna | 6 szt |
| 51 | kosz labolatoryjny 400mm x 300mm x 200mm, | stal nierdzewna | 1 szt |
| 52 | Płyta ociekowa | Dwustronna płyta ociekowa 40x40 | 1 szt |
| 53 | Dwustronna płyta ociekowa | 50x50 | 1 szt |
| 54 | Dozownik butelkowy | Eppendorf Varispenser 2x, z zaworem zwrotnym, 0,5-5,0 ml | 2 szt |
| 55 | Laktoza 1hyd. czda | Chempur 500g | 1 op |
| 56 | Mocznik | Chempur 500g | 1op |
| 57 | Sodu chlorek czda | 500 g | 1op |
| 58 | Potasu wodorotlenek czda | Chempur 250 g | 1op |
| 59 | Filtr do systemu oczyszczania Elix 3, Progard -TS 2 | Merck, PROGARD TS 2 | 2 szt |