

WYPOSAŻENIE LABORATORIUM

Lp.	Nazwa	Sztuk
1	Wagosuszarka, max 110g, d 1mg, fi szalki 90mm, promiennik podczerwieni, max temp.160 C	1
2	Laboratoryjna waga analityczna	1
3	Mikroskop binokularowy, obiektyw 4/10/S40/S100x, stolik bezząbkowy	1
4	System oczyszczania wody	1
5	Przenośny multimetr pH, przewodności, TDS, zasolenia, rozpuszczonego tlenu (DO) i potencjału redukcji utleniania (ORP), bez sond	1
6	Laboratoryjny czujnik optyczny do pomiaru tlenu rozpuszczonego metodą luminescencyjną (światło niebieskie). Długość kabla 3 m. Zakres pomiarowy: 0,00 - 20,00mg/l; 0 - 200% Rozdzielczość: 0,01 lub 0,1mg/l;0,1% nasycenia Dokładność: +/- 1% zakresu pomiaru Kompensacja ciśnienia powietrza: automatyczna	1
7	Laboratoryjna elektroda pH, elektrolit żelowy, bezobsługowa. Długość kabla 1m. Zakres pomiarowy: 0 - 14 pH Rozdzielczość (do wyboru): 0,1/0,01/0,001 Dokładność: +/- 0,002 Automatyczna kompensacja temperatury	1
8	Laboratoryjna elektroda przewodności, 4-biegunowa, grafitowa. Długość kabla 1 m. Zakres pomiarowy 0,01μS/cm - 200mS/cm lub do 400mS/cm	1
9	Laboratoryjna stacja pomiarowa BZT do respirometrycznego pomiaru BZT z jednostką sterującą (funkcja zdalnego sterowania i intuicyjny wyświetlacz) i mieszadłem z czujnikami ciśnienia dla maksymalnie 6 butelek. W zestawie roztwór wzorcowy KOH 12N 100 ml	1
10	Inkubator do BZT	1
11	Teleskopowy drążek aluminiowy do czerpaków, dł. regulowana w przedziale 115- 300cm, 3 części	1
12	Zlewka kątowna PP 1000mL do czerpaka	1