

Protokół z przeprowadzonych doświadczeń		
Temat laboratorium:	Iloczyn rozpuszczalności.	
Data:	Grupa:	Imię i nazwisko:

2.1. Zależność rozpuszczalności substancji od temperatury

2.2. Rozpuszczanie osadów wodorotlenków amfoterycznych w kwasach i zasadach.

	A) 5 kropli 0,1 M $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	B) 5 kropli 0,1 M $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$
+ NaOH w ilości stechiometrycznej		
Strącony osad $\text{NaOH}_{(\text{aq})}$ w nadmiarze		
Strącony osad + $\text{HNO}_{3(\text{aq})}$		

Wnioski:

2.3. Badanie kolejności strącania osadów.

	Obserwacje
0,1 M K_2CrO_4 + 0,1 M AgNO_3	
0,1 M NaCl + 0,1 M AgNO_3	
0,1 M K_2CrO_4 + 0,1 M NaCl + 0,1 M AgNO_3	

Wnioski: