

Nr próbki	Oznaczenie klienta

ZAKRES BADAŃ

		Metodyka	Nr próbki								
A	Analiza rolnicza										
1.	Oznaczanie odczynu pH w glebie z chlorkiem potasu	PB-23 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
2.	Oznaczanie P met. kolorymet.	PB-15 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
3.	Oznaczanie K met. AAS	PB-26 wyd. 1 z dn 19.11.2010									
4.	Oznaczanie Mg met . AAS	PB-27 wyd. 1 z dn.19.11.2010									
5.	Przygotowanie ekstraktu wodnego z podłoży rolniczych / sadowniczych.	PB-25 wyd. 1 z dn. 19.11.2010									
B	Analiza sadownicza										
1.	Oznaczanie odczynu pH w podłożach	PB-22 wyd. 2 z dn.19.11.2010									
2.	Oznaczanie zasolenia (EC) met. konduktometryczną	PB-21 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
3.	Oznaczanie N-NO ₃ - met. jonoselektywna	PB-20 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
4.	Oznaczanie P - met. kolorymetryczną	PB-15 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
5.	Oznaczanie K - met. AAS	PB-26 wyd. 1 z dn 19.11.2010									
6.	Oznaczanie Ca - met. AAS	PB-01 wyd. 2 z dn.19.11.2010									
7.	Oznaczanie Mg - met. AAS	PB-27 wyd. 1 z dn.19.11.2010									
8.	Oznaczanie Cl - met. nefelometryczną	PB-09 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
9.	Przygotowanie ekstraktu wodnego z podłoży rolniczych / sadowniczych.	PB-25 wyd. 1 z dn. 19.11.2010									

* niepotrzebne skreślić

 właściwe zaznaczyć