

ZAKRES BADAŃ											
Pożywki nawozowe/woda		Metodyka	Nr próbki								
A	Analiza podstawowa – niżej wymienione										
1	Oznaczanie odczynu pH w wodzie, pożywkach	PN-90/C-04540-01									
2	Oznaczanie elektroprowadności w wodzie, pożywkach	PN-EN 27888:1999									
3	Oznaczanie N-NO ₃ - met. jonoselektywna	PB-20 wyd. 2. z d. 19.11.2010									
4	Oznaczanie P - met. kolorymetryczną	PB-15 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
5	Oznaczenie P (woda)-met. kolorymetryczną	PN-EN 1189:2000									
6	Oznaczanie K - met. AAS	PB-07 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
7	Oznaczanie Ca w wodzie, pożywkach- met. fotometryczna	PB-18 wyd. 2. z dn.19.11.2010									
8	Oznaczanie Mg - met. AAS	PB-08 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
9	Oznaczanie Cl - met. nefelometryczną	PB-09 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									
B	Analiza poszerzona - an. podstawowa + niżej wymienione										
10	Oznaczanie N- NH ₄ – met. fotometryczną	PN-ISO 7150:2002									
11	Oznaczanie S-SO ₄ – met. fotometryczną	PB-17 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									
12	Oznaczanie Fe - met. AAS	PB-13 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									
13	Oznaczanie Mn - met. AAS	PB-14 wyd.2. z dn. 19.11.2010									
14	Oznaczanie Zn - met. AAS	PB-11 wyd.2. z dn. 19.11.2010									
15	Oznaczanie Cu - met. AAS	PB-10 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									
16	Oznaczanie B - met. z kurkumą	PB-19 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									
17	Oznaczanie Na- met. AAS	PB-12 wyd. 2 z d. 19.11.2010									
18	Oznaczanie twardości Ca	PB-18 wyd. 2. z dn.19.11.2010									
19	Oznaczanie twardości Mg	PB-08 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
20	Oznaczanie zawartości jonu wodorowęglanowego HCO ₃	PB-16 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
Podłoża		Metodyka	Nr próbki								
A	Analiza podstawowa – niżej wymienione										
1	Oznaczanie odczynu pH	PB-22 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
2	Oznaczanie zasolenia 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-07 wyd. 2 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-08 wyd. 2 z dn. 19.11.2010									
8	Oznaczanie Cl - met. nefelometryczną	PB-09 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									
9	Przygotowanie ekstraktów wodnych z podłoży	PB-24 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									
B	Analiza poszerzona - an. podstawowa + niżej wymienione										
10	Oznaczanie N- NH ₄ – met. fotometryczną	PN-ISO 7150:2002									
11	Oznaczanie S-SO ₄ – met. fotometryczną	PB-17 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									
12	Oznaczanie Fe - met. AAS	PB-13 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									
13	Oznaczanie Mn - met. AAS	PB-14 wyd.2. z dn. 19.11.2010									
14	Oznaczanie Zn - met. AAS	PB-11 wyd.2. z dn. 19.11.2010									
15	Oznaczanie Cu - met. AAS	PB-10 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									
16	Oznaczanie B - met. z kurkumą	PB-19 wyd. 2. z dn. 19.11.2010									

* niepotrzebne skreślić właściwe zaznaczyć