



L.p.	Oznaczenie	Metoda	Cena netto	Czas realizacji
1.	pH	Elektrometryczna PN-EN 12176:2004	60	1-2 dni robocze
	FOS	Miareczkowa		
	TAC	Miareczkowa		
	FOS/TAC	Obliczeniowa		
2.	Przewodność	Elektrometryczna PN-EN 27888;1999	10	1-2 dni robocze
3.	Azot amonowy	Miareczkowa PN-ISO 5664:2002	60	2 dni robocze
4.	Azot Kjeldahla (ogólny)	Miareczkowa PN-EN 13342	70	ok. 5 dni roboczych
5.	Sucha masa i sucha masa organiczna	Grawimetryczna PN-EN 12879:2004 PN-EN 12880:2004	50	2 dni robocze
6.	Sprawozdanie*	5.10.2 Normy ISO 17025	-	-
7.	Komentarz**	5.10.5 Normy ISO 17025	-	-

\*Zawartość sprawozdania jest zgodna z punktem 5.10.2. Normy ISO 17025.

\*\*Komentarz do analizy masy pofermentacyjnej ma charakter ogólny, Baltic Lab nie jest jednostką akredytowaną wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 18 czerwca 2008 w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu.