

OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA

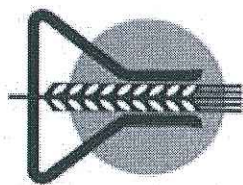
w Poznaniu

60-163 Poznań, ul. Sieradzka 29

tel. (61) 868-97-51, fax (61) 868-58-60

poznan@schr.gov.pl

DZIAŁ LABORATORYJNY



Poznań, dnia 2018-03-22

Nabywca:

Zleceńodawca: Elektrownia Biogazowa Cychry Sp. z o.o.

ul. Ratajczaka 26/110, 61-815 Poznań

Sprawozdanie z badań nr NO/20/2018

do umowy/zlecenia nr NO/20/2018.

- * Obiekt badany: nawóz naturalny, nawóz organiczny, nawóz organiczno-mineralny, kompost.
- * Cel analizy: Do celów własnych.
- * Próbkę pobrane przez klienta według metodyki własnej.
- * Próbkę dostarczył: Zleceńodawca.
- * Stan próbek zgodny z wymaganiami.
- * Data przyjęcia próbek do badania: 2018-02-22; Badania wykonano w dniach: 2018-02-23 do 2018-03-22.
- * Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
- * Bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- * Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań nieakredytowanych oznaczone ⁽ⁿ⁾.
- * Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z użyciem współczynnika rozszerzenia k=2, co daje poziom ufności w przybliżeniu 95%.
- * Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek!

Tabela wyników

Kod próbki	Oznaczenie próbki przez klienta	Rodzaj nawozu	s.m. ⁽ⁿ⁾ %	pH ⁽ⁿ⁾	substancja org. % s.m. ⁽ⁿ⁾	Składnik badany % m/m. św. m.					
						N NH4 ⁽ⁿ⁾	N og. ⁽ⁿ⁾	P2O5 ⁽ⁿ⁾	K2O ⁽ⁿ⁾	MgO ⁽ⁿ⁾	S og. ⁽ⁿ⁾
NO/20/1	1	organiczny środek poprawiający właściwości gleby	3,22±0,31	7,74±0,30	70,5±7,1	0,197±0,031	0,395±0,055	0,218±0,044	0,19±0,03	< 0,04	0,034±0,005

Procedury badawcze:

pH - PB.40 ed. 7 z dn. 01.09.2010; s.m. - PB.28 ed. 7 z dn. 03.07.2017; N_{tot} - PB.33 ed. 7 z dn. 03.07.2017; N_{org} - PB.88 ed. 5 z dn. 03.07.2017; P₂O₅ - PB.29 ed. 8 z dn. 03.07.2017; K₂O - PB.30 ed. 8 z dn. 03.07.2017; MgO - PB.31 ed. 8 z dn. 03.07.2017; S og. - PB.35 ed. 7 z dn. 03.07.2017

SPORZĄDZIŁ

Dorota Hatas

AUTORYZOWAŁ

Dział Laboratoryjnego

KONIEC