

Puławy, 08.06.2015r.

Sprawozdanie nr 15 S 21

1. Zleceniodawca: EKOWORLD Matylda Mazur- Zaskórska, ul. Traugutta 1b, 66-160 Witnica
2. Rodzaj próbki: stymulator wzrostu o deklarowanej nazwie handlowej „**TOTAL HUMUS – naturalny biostymulator wzrostu**”.
3. Próbka została pobrana przez próbkobiorcę z Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej Gorzowie Wielkopolskim.. Protokół poboru próbki Nr 1 z dnia 13.01.2015r.
4. Próbkę przyjęto do badania 15.05.2015r. i nadano jej nr identyfikacyjny **15 S 21**.
5. Badania wykonano w dniach od 18.05.2015r. do 08.06.2015r.
6. Zestawienie wyników badań:

Badana cecha	Wynik badania
Pałeczki <i>Salmonella</i> w 100 g	nie wyizolowano
Liczba żywych jaj <i>Ascaris spp.</i> w 1kg suchej masy	nie stwierdzono
Liczba żywych jaj <i>Trichuris spp.</i> w 1kg suchej masy	nie stwierdzono
Liczba żywych jaj <i>Toxocara spp.</i> w 1kg suchej masy	nie stwierdzono

7. Badania wykonano na podstawie procedury badawczej opartej m.in. na polskich normach: PN-Z-19000-1:2001 Ocena stanu sanitarnego gleby - Wykrywanie bakterii z rodzaju *Salmonella* i PN-Z-19000-4:2001 Ocena stanu sanitarnego gleby - Wykrywanie jaj pasożytów jelitowych.
8. Zapisy dotyczące przebiegu badań znajdują się w Zakładzie Mikrobiologii Rolniczej IUNG-PIB w Puławach.
9. Oświadczam, że bez pisemnej zgody wykonawcy, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości oraz, że powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki oznaczonej numerem identyfikacyjnym **15 S 21**.
10. Klient ma prawo do reklamacji pisemnej w terminie 14 dni od daty odebrania sprawozdania z badań.

SPECJALISTA
MIKROBIOLOG
Anna Stachyra
dr Anna Stachyra