

Otorowo, 19 czerwca 2017

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR 164/6/2017

Klient: Drobex-Pasz Sp.z o.o., Makowiska 13, 86-050 Solec Kujawski

Właściciel próbki: Drobex-Pasz Sp.z o.o., Makowiska 13, 86-050 Solec Kujawski

Pobierający: Frischke Szymon

Przedmiot badania/opis: PRÓBKI ŚRODOWISKOWE

Stan próbki: próbka zdatna do badania, **Temperatura transportu:** 5,8°C

Data i godzina pobrania: 12/06/2017 /-

Data i sposób dostarczenia próbek: 12/06/2017, transport klienta

Data rozpoczęcia badania: 13/06/2017

Data zakończenia badania: 19/06/2017

Wyniki otrzymują: Klient, a/a

Wynik dotyczy badanych próbek. Kopiowanie sprawozdania bez pisemnej zgody VETDIAGNOSTICA dozwolone wyłącznie w całości.

Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

WYNIKI BADANIA NR 164/6/2017

nr próby/opis	Kierunek/metoda badawcza	Wynik	Symbol metody**
388/06/2017: Pelet słomiany STRAW	Liczba drobnoustrojów - metoda płytkowa (posiew wgłębny) PN-EN ISO 4833-1:2013-12	7,0x10 ⁶ jtk/kg (7,0x10 ³ jtk/g)	N
	Ogólna liczba drożdży i pleśni - metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) PN-ISO 21527-2:2009	4,5x10 ⁴ jtk/kg (4,5x10 ¹ jtk/g)	N
	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. w 25g Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007 Schemat White'a - Kaufmanna - Le Minora	nieobecne	A

**A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana

Dla metod akredytowanych laboratorium zidentyfikowało i nadzoruje źródła niepewności.

Koniec sprawozdania

KIEROWNIK

mgr Mariola Gołębiewska-Kosakowska
Pracownia Mikrobiologii i Biologii Molekularnej

Sporządził

PO-11/F04

Wydanie nr: 05

KIEROWNIK

mgr Mariola Gołębiewska-Kosakowska
Pracownia Mikrobiologii i Biologii Molekularnej

Autoryzował

Data wydania: 01.05.2015

Strona/Stron: 1/1