



Warszawa, dnia 10 listopada 2017 r.

## INSPEKCJA WETERYNARYJNA

GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII

**Pani Margarida Branco**  
**Product Line Manager-Delvotest**  
**DSM Food Specialties B.V.**  
**P.O. Box 1**  
**2600 MA Delft**  
**The Netherlands**

Nasz znak: GIWpuf-7204-53/2017(1)

Dot. sprawy nr: ZFW-063/125/17, ZHZ-4031/35/17(2)

pismo z dnia: 30 października 2017 roku, w tym opinia z dn. 24.10.2017 r.

*Szanowna Pani,*

Uprzejmie informuje, że dnia 10 listopada 2017 roku wyrób o nazwie:

**Delvotest SP NT**, mikrobiologiczny, jakościowy test dyfuzyjny przeznaczony do wykrywania pozostałości antybiotyków i innych substancji o działaniu hamującym w mleku, producent: DSM Food Specialties Dairy Ingredients, PO Box 1, 2600 MA Delft, The Netherlands, **opiera się na zjawisku hamowania wzrostu drobnoustroju testowego – *Bacillus stearothermophilus* var. *colidolactis* przez substancje o działaniu przeciwbakteryjnym zawarte w badanym mleku. Wysoka wrażliwość na antybiotyki  $\beta$ -laktamowe pozwala na ich wykrywanie w stężeniach niższych lub równych wartościom MRL (Maximum Residue Limits), również poziom wykrywalności dla sulfonamidów jest zbliżony do wartości MRL ustalonych dla ich pozostałości w mleku,**

zgodnie z art. 76 a ust.1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t.j. Dz. U. z 2014 r. Nr 0, poz. 1539, z późn.zm.), na podstawie opinii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego z dnia 24 października 2017 roku, **ważnej do dnia 23 października 2022 roku** zostanie zamieszczony w wykazie wyrobów do diagnostyki in vitro stosowanych w medycynie weterynaryjnej, który jest dostępny na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii.

GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII  
ZUB LEKARZ WETERYNARII  
Jacek Bucharski  
z-ca Głównego Lekarza Weterynarii  
Głównego Lekarza



Główny Inspektorat Weterynarii ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa  
tel.: (22) 623-20-88, fax: (22) 623-14-08, e-mail: wet@wetgiw.gov.pl, www.wetgiw.gov.pl