



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy
tel. 081 889 30 00 wew.3357 fax 081 889 33 54

www.piwet.pulawy.pl

strona 1/.....²

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 10/01509/POR
(kod próbki)

1. Klient (właściciel/producent):

ANDALUSIA SP.ZO.O, AL.3 MAJA 00-381 WARSZAWA ODDZIAŁ CHEŁM; 22-100 CHEŁM,
UL.FABRYCZNA 5

2. Nadawca:

ANDALUSIA SP.ZO.O, AL.3 MAJA 00-381 WARSZAWA ODDZIAŁ CHEŁM
22-100 CHEŁM, UL.FABRYCZNA 5
tel.:825605850

3. Pobrano zgodnie z planem:

nie dotyczy

4. Rodzaj próbki/obiektu:

materiał:materiał paszowy Zeolit

5. Identyfikator próbki:

brak

6. Rodzaj/Kierunek badań:

dioksyny

7. Data przyjęcia próbki:

2010-02-18

8. Data wykonania badania:

2010-03-19

9. Wyniki badań zawarte są na kolejnych stronach sprawozdania:

10/01509/POR/039/D

10. Otrzymują:

- ANDALUSIA SP.ZO.O, AL.3 MAJA 00-381 WARSZAWA ODDZIAŁ CHEŁM, 22-100 CHEŁM,
UL.FABRYCZNA 5
- a/a

11. Sporządził:

inż. Kamila Kozak

Data i podpis: 2010-03-19

12. Sprawdził:

Centralnego Punktu Przyjęć Próbek

Elżbieta Franas

Data i podpis: 19 MAR 2010

13. Zatwierdził:

Prof. dr hab. Jacek Kuźniak

Data i podpis: 2010-03-19

Uwaga 1. Wynik dotyczy badanej próbki.

Uwaga 2. Bez pisemnej zgody PIWet-PIB sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ZAKŁAD RADIOBIOLOGII

Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy
tel. 081 889 30 00 wew.3152, 56, 59 fax 081 889 33 54

www.piwet.pulawy.pl

strona 1/1

SPRAWOZDANIE CZĄSTKOWE nr 10/01509/POR/039/D
(pełne oznakowanie próbki)

Sprawozdanie z badań nr 10/01509/19c
(wypełnia punki przyjęć)

strona .../....

1. Rodzaj próbki/obiektu:

Materiał: materiał paszowy Zeolit

2. Identyfikator próbki:

Brak

3. Rodzaj badań:

Badanie usługowe

4. Kierunek badania, tytuł procedury badawczej, jej numer, edycja oraz data obowiązywania:

- dioksyny;

Przesiewowa metoda oznaczania zawartości dioksyn i dl-PCB w żywności i paszach.
(POR/PB-01 edycja: 4, 2007.11.26, metoda akredytowana)

5. Wynik badania /data wykonania/ podpis wykonawcy:

1. Zawartość sumy PCDD i PCDF w próbce wynosi

0,03+/-0,01 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg paszy o zawartości wody 12%.

2. Zawartość sumy PCDD i PCDF oraz dl-PCB w próbce wynosi

0,06+/-0,02 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg paszy o zawartości wody 12%.

3. Zawartość lipidów w próbce wynosi 0,03%. Lipidy oznaczono grawimetrycznie.

Próbka zgodna z wymaganiami Rozporządzenia MRiRW z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach. Dopuszczalna zawartość sumy PCDD i PCDF dla materiałów paszowych pochodzenia mineralnego wynosi 1,00 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg paszy o zawartości wody 12%. Dopuszczalna zawartość sumy dioksyn i dl-PCB (suma PCDD, PCDF i dl-PCB) dla materiałów paszowych pochodzenia mineralnego wynosi 1,50 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg paszy o zawartości wody 12%.

Data wykonania badania: 2010.03.18

Wykonawca: Mgr inż. Joanna Cebulska

Cebulska

6. Sporządził:

Halina Dudek

Dudek

Data i podpis: 2010-03-19

7. Nadzorujący badanie:

prof. dr hab. Jadwiga
Piskorska-Pliszczyńska

J.Piskorska-Pliszczyńska

Data i podpis: 2010-03-19

8. Autoryzował:

prof. dr hab. Jadwiga
Piskorska-Pliszczyńska

J.Piskorska-Pliszczyńska

Data i podpis: 2010-03-19

Uwaga 1. Wynik dotyczy badanej próbki.

Uwaga 2. Bez pisemnej zgody PIWet-PIB sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Uwaga 3. Akredytowana działalność określona jest w zakresie akredytacji nr AB 957 i znajduje się na stronie www.pca.gov.pl



AB 957