



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr / TEST REPORT No P/18/12122
DOTYCZY PRÓBKII nr / RELATES TO SAMPLE No P/18/00175

Dokument zastępuje sprawozdania nr / Document replaces reports No P/18/07523

1. Klient / Customer

MEXEO WIESŁAW HRECZUCH
47-225 KĘDZIERZYN-KOŹLE, UL. ENERGETYKÓW 9
tel.:576706687

2. Rodzaj próbki/obiektu, identyfikator / Type of sample/item identification

lp	ident. rodzaj próbki	miejsce pobrania	data pob.	pob. urz.	plan pob. próbek
1	brak inne - preparat ARMEK 2000- Roztwór aktywnego dwutlenku chloru o stężeniu 2000 ppm		---	nie dotyczy	klient nie określił

lp	właściciel	producent	miejsce poch.	osoba/org. pob. próbkę	proc. pob. próbek
1	MEXEO WIESŁAW HRECZUCH; 47-225 KĘDZIERZYN-KOŹLE, UL. ENERGETYKÓW 9	---	Polska, Kędzierzyn-Koźle	MEXEO	klient nie określił

3. Rodzaj badań / Type of test

Badanie usługowe/commercial test

4. Data przyjęcia próbki / Sample reception date: 2018-01-03

5. Otrzymują / Recipients

1. MEXEO WIESŁAW HRECZUCH <jan-piechowiak@mexeo.pl>
2. MEXEO WIESŁAW HRECZUCH, 47-225 KĘDZIERZYN-KOŹLE, UL. ENERGETYKÓW 9
3. a/a

6. Wyniki badań / Test results

ZAKŁAD CHOROŃ ŚWIŃ

DEPARTMENT OF SWINE DISEASES

Report nr / Report No: P/18/00175/ZCHS/5460(1)/18 (system id: 493236)

Stan próbki / Condition of the sample: przydatna do badań

Badania/Tests:

- wydanie opinii;
- Wydanie opinii o wyrobie zgodnie z instrukcją producenta testu ()

Wyniki/Results:

Środek dezynfekcyjny „ARMEK 2000” wykazuje działanie wirusobójcze w deklarowanych przez producenta stężeniach (2000ppm-200ppm).

Sporządził / Prepared by:

lek. wet. Marek Walczak
dnia / date: 2018-03-09

Sprawdził / Verified by:

dr hab. Grzegorz Woźniakowski, prof. nadzw.
dnia / date: 2018-03-09

Autoryzował / Authorised by:

prof. dr hab. Zygmunt Pejsak, Kierownik ZCHS
dnia / date: 2018-03-09

7. Sporządził / Prepared by:

Dorota Witkowska
dnia / date: 2018-03-12

8. Sprawdził / Verified by:

Elżbieta Franas
dnia / date: 2018-03-12

9. Zatwierdził kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Approved with qualified electronic signature by:
prof. dr hab. Michał Reichert

10. Kod weryfikacyjny / Verification code: AA203-906A7-BD4C2-0C6F4

Uwaga 1. Wynik dotyczy badanej próbki. / Note 1. The results relate only to the items tested.

Uwaga 2. Bez pisemnej zgody PIWet-PIB sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. / Note 2. The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of NVRI.

Uwaga 3. - stosowane skróty / Note 3. - abbreviations used in the report:

- ident. - identyfikator / identifier
- data pob. - data pobrania / date of sampling
- pob. urz. - pobranie urzędowe / sampling by veterinary authority
- plan pob. próbek - plan pobrania próbek / sampling plan
- miejsce poch. - miejsce pochodzenia / location of sampling
- osoba/org. pob. próbkę - osoba/organizacja pobierająca próbkę / person (sampler)/sampling organization
- proc. pob. próbek - procedura pobierania próbek / sampling procedure
- wiek/data ur. - wiek/data urodzenia / age/date of birth
- Pr. - Próbką / sample

Uwaga 4. Weryfikacja autentyczności sprawozdania możliwa jest w serwisie eklient.piwet.pulawy.pl poprzez wpisanie kodu weryfikacyjnego znajdującego się powyżej / Note 4. The authenticity of the report can be verified at eklient.piwet.pulawy.pl by entering the above verification code.

KIEROWNIK
Centralnego Punktu Przyjęć Próbek

Elżbieta Franas
Elżbieta Franas

Za zgodność
z oryginałem

13 MAR. 2018

