



AB 1090

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR / TEST REPORT NO P/26/18518

Dotyczy próbki nr / For sample no **P/26/18228**

<b>1. Zleceniodawca / Submitted by:</b> ERNEST DRIESSEN 62-700 TUREK, UL. PODKOWIŃSKIEGO 4 tel.:
---

### 2. Dane dostarczone przez klienta / Data provided by a customer

Nr próbki / Sample no	Identyfikacja / Identification	Rodzaj próbki / Type of sample	Miejsce pobrania / Location where taken	Producent / Manufacturer
1	staw nr 10, staw nr 15, staw nr 25	zwierzę - cały organizm - ryby	gospodarstwo rybackie - 30279203	-----
Nr próbki / Sample no	Gatunek / Species	Stado - identyfikator / Herd/flock identifier	Pobranie urzędowe / Sampled by state authority	Plan pobierania / Sampling plan
1	ryby - karp koi (Cyprinus carpio)	-----	nie dotyczy	klient nie określił
Nr próbki / Sample no	Data pobrania / Date taken	Procedura pobierania / Sampling procedure	Opis próbki / Sample description	Właściciel / Owner
1	2026-05-26	klient nie określił	-----	ERNEST DRIESSEN; 62-700 TUREK, UL. PODKOWIŃSKIEGO 4 ; MIEJSCE UTRZYMYWANIA: CHOCIM-PAŁAC 39, 62-704 KAWĘCZYN
Nr próbki	Osoba/org. pob. próbkę	TERYT	Skierował na bad.	
1	MERV WESTGATE	3027042	-----	

### 3. Dane dotyczące utworzonej próbki w laboratorium / Data on sample created in the laboratory

-----
-------

### 4. Stan próbki w chwili przyjęcia / Sample condition at time of receipt: bez zastrzeżeń

<b>5. Rodzaj badania / Type of test</b> Badanie usługowe	<b>6. Miejsce wykonania / Location where tested</b> Puławy
---	---

<b>7. Data przyjęcia próbki / Date received</b> 2026-05-27	<b>8. Data wydania sprawozdania / Date of test report issue</b> 2026-06-09
---	---

### 9. Wynik / Result:

<b>Raport nr / Report no</b>	P/26/18228/DPI/51(196-201)/W (system id: 1027066)
<b>Stan próbki w laboratorium / Condition of sample in the laboratory</b>	przydatna do badań

Nr próbki / Sample no	Identyfikacja metody / Method identification	Badana cecha / Test feature	Sym bol	Wynik / Result	Niepewność / Uncertainty	Kryterium / Criterion	Uwagi / Comments
1	DPI/PB-63 wydanie: 1, 2025-03-20 Metoda Real Time PCR / Real Time PCR method	Materiał genetyczny wirusa KHV / Genetic material of KHV	A	nie stwierdzono obecności/ presence not detected	-----	-----	-----
1	DPI/PB-73 wydanie: 2 z dnia 2026-01-16, obowiązuje od: 2026-01-20 Metoda Real Time PCR / Real Time PCR method	Materiał genetyczny wirusa CEV / Genetic material of CEV virus	N	nie stwierdzono obecności/ presence not detected	-----	-----	-----

### Data wykonania badania / Date tested:



# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR / TEST REPORT NO P/26/18518

Dotyczy próbki nr / For sample no **P/26/18228**

Identyfikacja metody / Method identification	Data rozpoczęcia badania / Date of test commencement	Data zakończenia badania / Date of test completion
DPI/PB-63 wydanie: 1, 2025-03-20	2026-05-27	2026-05-28
DPI/PB-73 wydanie: 2 z dnia 2026-01-16, obowiązuje od: 2026-01-20	2026-05-27	2026-05-28

**Informacje dodatkowe (opinie i interpretacje, reguła podejmowania decyzji, budżet niepewności informacje dostarczone przez klienta wpływające na ważność wyników, odstępstwa od metody) / Additional information (evaluations and interpretations, decision rationale, uncertainty budget, client-provided information with bearing on result validity, variations to method):**

Dla zastosowanych metod zostały zidentyfikowane składniki niepewności. Laboratorium DPI nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek. Dla etapu przedlaboratoryjnego zidentyfikowano potencjalne składniki niepewności./ Uncertainty elements have been identified for the methods used. Department of Parasitology and Invasive Diseases, Bee Diseases and Aquatic Animal Diseases is not responsible for collecting and transport of samples. Potential uncertainty causes have been identified for the pre-laboratory phase.

Rodzaj dostarczonej próbki/type of supplied sample: koi karp 30 szt., 10-30g, / 30 koi carp, 10-30g.

Sporządził / Prepared by	Sprawdził / Checked by	Autoryzował / Authorised by
Dominika Przychodzień dnia / Dated 2026-06-09	dr Marek Matras dnia / Dated 2026-06-09	prof. dr hab. Michał Reichert, ----- dnia / Dated 2026-06-09

**10. Przygotował sprawozdanie / Test report prepared by:**

dr inż. Joanna Maj-Paluch  
dnia / Dated: 2026-06-09

**11. Identyfikacja i przyczyna zmiany sprawozdania / Nature and cause of amendments to the test report:**

-----

**12. Kod weryfikacyjny\* / Verification code\***

688B3-611A1-9D0E4-13273

**13. Zatwierdził kwalifikowanym podpisem elektronicznym / Ratified by authorised electronic signatory:**

prof. dr hab. Michał Reichert

**14. Otrzymują / Received by:**

- werczyńska m d lac com <m.werczynska@d-lac.com>
- sekretariat piw turek <sekretariat@piwturek.pl>
- a/a

**15. Uwagi / Additional notes:**

[A] - metoda akredytowana / accredited method

[N] - metoda nieakredytowana / non-accredited method

[E] - metoda akredytowana w elastycznym zakresie akredytacji / accredited method with flexible scope of accreditation

Wynik dotyczy badanej próbki / Result only applies to samples tested.

Bez pisemnej zgody PIWet-PIB sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości / Unless with the express written permission of the National Veterinary Research Institute, test reports may only be reproduced in full.

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

----- KONIEC SPRAWOZDANIA -----

