

LISTA nr 3 wydanie 6 z 15.02.2024 AKREDYTOWANYCH BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Załącznik do zakresu akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 437

Pracownia Analityki Chemicznej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Zakres elastyczny		
Żywność, materiał biologiczny, woda	Zawartość hormonów Metoda GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS-MS	Procedury opracowane przez laboratorium
Tkanka mięśniowa pochodząca od drobiu i ryb, Mocz, Woda	Zawartość hormonów anabolicznych: 17 α -nortestosteron (17 α NT), 17 β -nortestosteron (17 β NT), dietylostilbestrol (DES), dienestrol (DIE), hexestrol (HEX), boldenon (BOL), metyloboldenon (MBOL), α -boldenon (α BOL). Zakres: (0,500 - 3,0) μ g/kg (0,500 - 3,0) μ g/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-77 edycja 03 z dnia 28.09.2020 r.
Mięśnie Tłuszcz zwierząt rzeźnych	Zawartość hormonów gestagenów: octan medroksyprogesteronu (MPA), octan megestrolu (MGA), octan chlormadinonu (CMA), octan melengestrolu (MLGA) Zakres: MPA, MGA, MLGA (0,5 - 2,0) μ g/kg CMA (0,25 - 1,0) μ g/kg dla mięśni, MPA (0,5 - 2,0) μ g/kg, MGA, CMA, MLGA (2,5 - 10,0) μ g/kg dla tłuszczu Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-81 edycja 03 z dnia 10.09.2018 r.
Mięśnie drobiu, Mocz, Woda	Zawartość laktonów kwasu rezorcylowego: zeranolu (ZER), taleranolu (TAL), zearalanonu (ZAN) Zakres: (0,5 - 3,0) μ g/kg (0,5 - 3,0) μ g/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-91 edycja 02 z dnia 10.09.2018 r.
Mięśnie drobiu i ryb Woda Mocz	Zawartość hormonów anabolicznych: Metylotestosteron (MT), etynyloestradiol (EE2), α -trenbolon (α TBOH), β -trenbolon (β TBOH). Zakres: (0,500 - 3,0) μ g/kg (0,500 - 3,0) μ g/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PB-103 edycja 03 z dnia 10.09.2018 r.
Surowica zwierząt rzeźnych	Zawartość hormonów naturalnych: 17 β -testosteron (T), 17 β -estradiol (E2). Zakres: 17 β -testosteron (T) (0,250-10,0) μ g/l; 17 β -estradiol (0,050-0,500) μ g/l. Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PB-104 edycja 03 z dnia 15.02.2024 r.

Mocz	Zawartość stanozololu i 16 β -OH- stanozololu Zakres: (0,5 – 2,0) μ g/l Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PB-96 edycja 02 z dnia 10.09.2018 r.
Mięśnie drobiu, Mocz, Woda	Zawartość laktonów kwasu rezorcylowego: zeranolu (ZER), taleranolu (TAL), zearalenonu (ZAN), zearalenonu (ZON) Zakres: mocz (0,250 – 0,750) μ g/l woda (0,500 – 1,5) μ g/l tkanka (0,500 – 1,5) μ g/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PB-114 edycja 01 z dnia 15.06.2022 r.

KIEROWNIK
Pracowni Analityki Chemicznej

Opracował: *[Podpis]*
14.02.2024
data, podpis KP

KIEROWNIK
ds. jakości

Akceptacja *[Podpis]*
mgr Iwona Zawadzka
data, podpis Kierownika ds. jakości

Z up. KIEROWNIKA
ZAKŁADU HIGIENY WETERYNARYJNEJ

Zatwierdził: *[Podpis]*
15.02.2024 r.
data, podpis Kierownika ZHW