

ZHW Katowice AB 548	Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji		Edycja: 8
	LISTA/ 03 / PBC		Strona/stron:1/2
	Pracownia Badań Chemicznych		Egzemplarz nr -2
			Obowiązuje od: 18.02.2019
Zawartość metali i niemetalii			
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
1	Mieszanki paszowe Materiały paszowe Premiksy paszowe	Zawartość miedzi, cynku, żelaza, manganu, wapnia, potasu, sodu, magnezu. Zakres: Cu (2,0 – 18 000) mg/kg Zn (1,0 – 120 000) mg/kg Fe (2,0 – 120 000) mg/kg Mn (1,0 – 60 000) mg/kg Ca (0,010– 500) g/kg K (0,010 – 660) g/kg Na (0,010 – 660) g/kg Mg (0,002 – 660) g/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869: 2002
2	Mieszanki paszowe Materiały paszowe Premiksy paszowe	Zawartość selenu Zakres: Se (0,063 – 100) g/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-PBC/13 Edycja 2 z dnia 27.09.2010 r.
3	Mięśnie zwierzęce Mleko	Zawartość wapnia Zakres: Ca (0,002–710) g/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-PBC/13 Edycja 2 z dnia 27.09.2010
4	Mieszanki paszowe Materiały paszowe Premiksy paszowe Mięśnie zwierzęce Wątroby zwierzęce Jaja Mleko	Zawartość arsenu As (0,001–93,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HG AAS)	PB-PBC/12 Edycja 3 z dnia 28.09.2010 r.
5	Mieszanki paszowe Materiały paszowe Premiksy paszowe	Zawartość ołowiu i kadmu Zakres: Pb (0,001–50) mg/kg Cd (0,001–20) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-PBC/08 Edycja 1 z dnia 16.07.2009 r.
6	Mieszanki paszowe Materiały paszowe Premiksy paszowe	Zawartość kobaltu i molibdenu Zakres: Co (0,1-20) mg/kg Mo (0,3-10) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-PBC/75 Edycja 1 z dnia 14.03.2014 r.