

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO OBOWIĄZUJACA W
KRAJOWYM LABORATORIUM PASZ W LUBLINIE

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Materiały paszowe, mieszanki paszowe, w tym TMR (dawka kompletna zmieszana), MPU (mieszanka paszowa uzupełniająca ciekła – z wyjątkiem kobaltu), lizawki solne z dodatkiem mieszanek mineralnych, premiksy</p>	<p>Zawartość wapnia, magnezu, sodu, potasu, żelaza, cynku, manganu, miedzi, kobaltu</p> <p>Zakres:</p> <p>Wapń 0,0173 g/kg - 404 g/kg Magnez 0,00325 g/kg - 533 g/kg Sód 0,00570 g/kg - 391 g/kg Potas 0,0219 g/kg - 518 g/kg Żelazo 0,00673 g/kg - 310 g/kg Cynk 0,00633 g/kg - 736 g/kg Mangan 0,00976 g/kg - 617 g/kg Miedź 0,00159 g/kg - 260 g/kg Kobalt 0,00983 g/kg - 481 g/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</p>	<p>PB 35 KLP wydanie 9 z dnia 10.09.2024</p> <p>W obszarze regulowanym:</p> <p>Ca, Mg, Na, K - PN-EN ISO 6869:2002</p> <p>Fe, Zn, Mn, Cu – Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29.02.2024 r. zał. IV C</p>

Zatwierdzono:

Dnia 10.09.2024 r.

Waldemar Korol

KIEROWNIK
Krajowego Laboratorium Pasz

Waldemar Korol
dr Waldemar Korol