

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: «číslo» ze dne: «datum»**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Tekro, spol. s r. o.
Zkušební laboratoř Tekro
Výrobní závod Nová Dědina. 783 91 Uničov

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení obsahu dusíkatých látek (metoda dle Kjeldahla) ¹⁾	AM 003 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „C“)	Krmiva a krmné směsi
2.	Stanovení obsahu makroprvků (K, Na, Mg, Ca) metodou F/AAS	AM 009 (ČSN EN ISO 6869:2000)	Krmiva a krmné směsi
3.	Stanovení obsahu mikroprvků (Cu, Fe, Mn, Zn) metodou F/AAS	AM 012 (ČSN EN ISO 6869:2000)	Krmiva a krmné směsi
4.	Stanovení obsahu vlhkosti (gravimetricky)	AM 002 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „A“)	Krmiva a krmné směsi
5.	Stanovení obsahu popela (gravimetricky)	AM 006 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „M“)	Krmiva a krmné směsi
6.	Stanovení obsahu tuku (gravimetricky)	AM 004 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „H“)	Krmiva a krmné směsi
7.	Stanovení čísla kyselosti tuku (titračně)	AM 005 (ČSN ISO EN 660:2015)	Krmiva a krmné směsi
8.	Stanovení obsahu celkového fosforu (fotometrická metoda)	AM 008 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „P“)	Krmiva a krmné směsi
9.	Stanovení obsahu vlákniny (gravimetricky)	AM 013 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha III, „I“)	Krmiva a krmné směsi
10.	Stanovení vitamínů A a E metodou HPLC na reverzní fázi (UV/VIS+FLD)	AM 068 (Nařízení komise ES č. 152/2009 Příloha IV, „A“ a „B“)	Krmiva a krmné směsi
11.	Stanovení obsahu chlortetracyklinu, tetracyklinu, 4-epichlortetracyklinu a sumy nečistot metodou HPLC (UV/VIS)	AM 071 (v souladu s Ph.Eur 8.0, monografie č. 07/2012:0173)	VLP, krmiva a krmné směsi

¹⁾ dusíkaté látky = celkový dusík

Vysvětlivky zkratk:

AM interní postup pro analytickou metodu
F/AAS plamenová atomová absorpční spektrometrie
FLD fluorescenční detekce
HPLC vysoce účinná kapalinová chromatografie
UV/VIS detekce v ultrafialové a viditelné oblasti spektra
VLP veterinární léčivý přípravek
Ph. Eur European Pharmacopoeia (evropský lékopis)

