

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek
Hroznová 63/2, Pisárky, 603 00 Brno

Programy zkoušení způsobilosti:

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
1.	Analýza půd Stanovení P_ICP, P_SP, Ca, K, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, S, Zn v extraktu podle Mehlicha 3, pH výměnné v 0,01M CaCl ₂ , EC, stanovení As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, V, Zn v extraktu lučavkou královskou, stanovení celkového obsahu Hg, stanovení půdního dusíku (amonné formy N-NH ₄ a dusičnanové formy N-NO ₃)	MPZ ÚKZÚZ - Analýza půd	Půda
2.	Analýza kalů a sedimentů Stanovení As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, V, Zn, Na, Ca, Mg, K, P, Fe, Mn, Al v extraktu lučavkou královskou, stanovení celkových obsahů Hg a N, stanovení ztráty žíháním (LOI), stanovení pH (H ₂ O 1:5), EC (w/v 1:25)	MPZ ÚKZÚZ - Analýza kalů a sedimentů	Kal a sediment
3.	Analýza rostlinného materiálu Stanovení celkových obsahů Ca, Mg, K, P, Na, N, As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, V, Zn, Hg, Fe, Mn, B, Al, stanovení obsahu dusičnanů NO ₃ ⁻	MPZ ÚKZÚZ - Analýza rostlinného materiálu	Rostlinný materiál
4.	Analýza krmiv Stanovení základních parametrů (vlhkost, popel, N-látky, škrob, celkové cukry vyjádřené jako sacharóza, vláknina, tuk, celkové obsahy Ca, K, P, Mg, Na, Mn, Zn, Fe, Cu, NaCl), stanovení aminokyselin (kyselina asparagová, threonin, serin, kyselina glutamová, prolin, glycin, alanin, cystin, valin, isoleucin, leucin, tyrosin, fenylalanin, histidin, lysin, arginin, methionin, tryptofan), stanovení vlákniny ADF, NDF, stanovení celkových obsahů S, Se, Co, As, Cd, Cr, Hg, Pb, Ni	MPZ ÚKZÚZ - Analýza krmiv	Krmivo



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek
Hroznová 63/2, Pisárky, 603 00 Brno

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
5.	Analýza semen olejnin Stanovení tuku a dusíkatých látek	MPZ ÚKZÚZ - Analýza semen olejnin	Rostlinný materiál
6.	Doplňkové látky v krmivech – kokcidiostatika Stanovení kokcidiostatik: salinomycinu, monensinu, nikarbazinu, robenidinu, narasinu, lasalocidu	MPZ ÚKZÚZ – Analýza kokcidiostatik v krmivech	Krmivo
7.	Doplňkové látky v krmivech – vitamíny Stanovení vitamínů A, E a D ₃	MPZ ÚKZÚZ – Analýza vitamínů v krmivech	Krmivo
8.	Stanovení mykotoxinů v krmivech a potravinách Stanovení deoxynivalenolu, ochratoxinu A zearalenonu, T2-toxinu, HT-2 toxinu, sumy T2+HT-2 toxinů, fumonisinu B1, fumonisinu B2, sumy fumonisinů B1+B2, aflatoxinu B1, aflatoxinu B2, aflatoxinu G1, aflatoxinu G2, sumy aflatoxinů B1+B2+G1+G2, enniatinu. A, enniatinu A1, enniatinu B, enniatinu B1, beauvericinu	MPZ ÚKZÚZ - Analýza mykotoxinů	Krmivo, potravina, rostlinný materiál
9.	Analýza hnojiv Stanovení As, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, B, Mn, Fe, Mo v extraktu lučavkou královskou, stanovení celkového obsahu Hg, stanovení obsahu vlhkosti	MPZ ÚKZÚZ – Analýza hnojiv	Hnojivo

Vysvětlivky:

P_ICP – fosfor stanovený pomocí ICP-OES
P_SP – fosfor stanovený spektrofotometricky
EC – elektrická vodivost
ADF – acidodetergentní vláknina
NDF – neutrálně detergentní vláknina
LOI – ztráta žiháním

Identifikace programu během roku: MPZ ÚKZÚZ 20XX- Y (X - aktuální rok, Y - číslo periody)

