

ANOTAČNÝ ZÁZNAM

- a) MVDr. Anton Mudrák
- b) Vplyv zavedenia HACCP na výrobnú prax Mäsokombinátu DALTON, spol. s.r.o. Košice
- c) Košice, Regionálna veterinárna a potravinová správa, 2011, strán 1, tabuliek 6, grafov 6, literárnych citácií 42,0.
- d) Práca bola vypracovaná na základe výsledkov mikrobiologických laboratórnych vyšetrení vykonaných v rámci SVP v Mäsokombináte DALTON s.r.o. Košice so súhlasom majiteľa firmy.

Za sledované obdobie rokov 2008 – 2010 v mäsokombináte DALTON, Napájadla 1/A Košice boli v rámci procesu vlastných kontrol dodržiavania systému HACCP a správnej výrobnéj praxe v zmysle NV (ES) č. 2073/2005 o mikrobiologických požiadavkách na potraviny a v znení nariadenia Komisie (ES) č. 1441/2007 súkromným akreditovaným laboratóriom ECOLAB Košice odobraté vzorky zo 780 tiel jatočných ošípaných a z 526 tiel jatočného hovädzieho dobytká.

Vo vzorkách z jatočných tiel hovädzieho dobytká boli zistené najvyššie priemerné hodnoty (log) celkového počtu mikroorganizmov (CPM) v roku 2008 s následným poklesom v rokoch 2009 a 2010. Ani jedna vzorka v sledovanom období neprekročila maximálnu povolenú hodnotu log 5,0. Najvyššie priemerné hodnoty (log) počtu *Enterobacteriaceae* boli zistené v roku 2008 s následným poklesom v rokoch 2009 a 2010, avšak rozdiely neboli štatisticky významné ($p > 0,05$). Ani jedna vzorka v sledovanom období neprekročila maximálnu povolenú hodnotu log 2,5.

Vo vzorkách z jatočných tiel ošípaných boli zistené najvyššie priemerné hodnoty (log) celkového počtu mikroorganizmov (CPM) v roku 2008 s následným poklesom v rokoch 2009 a 2010, avšak rozdiely neboli štatisticky významné ($p > 0,05$). Ani jedna vzorka v sledovanom období neprekročila maximálnu povolenú hodnotu log 5,0. Najvyššie priemerné hodnoty (log) počtu *Enterobacteriaceae* boli zistené v roku 2008 s následným poklesom v roku 2009 a najnižšie hodnoty boli zaznamenané v roku 2010, avšak rozdiely neboli štatisticky významné ($p > 0,05$). Ani jedna vzorka v sledovanom období neprekročila maximálnu povolenú hodnotu log 3,0.