

Úkol kontaminanty - hlášení RASFF - CHK - P, CHK - S, BK - C, BK - PB, BK - PP

Salmonella spp. (přítomnost/25 g) v mražených kuřecích zadních čtvrtkách
<u>aflatoxiny</u> (B1 = 26.43; celk. = 53.43 µg/kg) v kajenském pepři (pili-pili en gousse)
<u>Listeria monocytogenes</u> (< 10 CFU/g) v tuňácích, uzeném lososovi a salátu z mořských plodů
Listeria monocytogenes (2600, < 10 CFU/g) v uzeném platýsovi
nesprávné značení (obsah wax esterů, které mohou způsobit gastrointestinální potíže) na pamakrele temné (Lepidocybium flavobrunneum, „olejová ryba“)
<u>Escherichia coli</u> produkující shigatoxin (O103 VT1 EAE pozitivní) v rychle zmrazeném jelením mase
aflatoxiny (B1 = 12.7; celk. = 13.2 µg/kg) v pistáciových oříšcích
Salmonella enteritidis (přítomnost/25 g) v kuřecích filetech bez kostí
úlomky skla v semolinové kaši (z tvrdé pšenice)
nedeklarovaný <u>gluten</u> (42 mg/kg) v kukuřičných lupínkách
Krmiva
aflatoxiny (B1 = 38.8 µg/kg) v expelleru (pokrutinách) z podzemnice olejné (buráků)
<u>Nepovolené barvivo Sudan 1</u> (80 mg/kg), <u>Sudan 4</u> (4 mg/kg) a <u>Acid Red 52</u> v <u>kari koření</u>
<u>Staphylococcus</u> v <u>mraženém čokoládovém pistáciovém moučniku</u>
<u>Polychlorované bifenyly</u> typu <u>dioxinu</u> v <u>játrech mořského d'asa</u>
Melamin (205,8 mg/kg) v <u>konzervované stravě pro psy</u>
<u>Pb</u> (22,4mg/kg) ve <u>špaldové mouce</u>
Dusitany (154mg/kg) v <u>selské klobáse</u>
<u>Cestoda</u> v <u>mraženém hovězím mase</u>
<u>Nedeklarovaný lepek</u> (57 mg/kg) v <u>sojových vločkách</u>
<u>Dusičnany</u> (65 mg/kg) v <u>ledovém salátu</u>
Cín (450 mg/kg) v <u>konzervovaném špenátu v nálevu</u>