



Datum: 29. 3. 2019
Številka: 329-PO/2019

Zadeva: Poročilo o izvedenem strokovnem dogodku

Naslov strokovnega dogodka:

Strokovna delavnica: Vzorčenje živil

Organizator:

Inštitut za sanitarno inženirstvo, Zaloška cesta 155, 1000 Ljubljana

Kraj in datum izvedbe:

Gospodarska zbornica Slovenije, Ljubljana, 28. 3. 2019 in 29. 3. 2019 (dodatni termin)

Povzetek:

Strokovna delavnica je bila organizirana z namenom strokovnega izpopolnjevanja udeležencev, ki se pri svojem strokovnem delu na različni način srečujejo z vzorčenjem živil in brisov. Cilj strokovne delavnice je bila pridobitev in osvežitev strokovnih znanj in kompetenc s področja vzorčenja živil.

Predstavljene so bile vsebine, ki so temeljile na veljavni živilski zakonodaji, strokovnih standardih in smernicah: Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živili (Ur. list RS 52/00, 42/02, 47/04), Uredba ES 852/2004, Uredba ES 2073/2005, Uredba 178/2002/ES, ISO/IEC 17728:2015 Tehnike vzorčenja za mikrobiološke preiskave hrane in krme, ISO 7218:2007 Splošna priporočila za mikrobiološke preiskave, ISO 18593:2018 Vzorčenje površin, ISO 17604 Klavni trupi in ISO 11290-1:2017 ter Smernicah o vzorčenju živilsko-predelovalnih območjih in opreme za detekcijo bakterije *Listeria monocytogenes* EURL Lm – verzija 2, 2012, WG.

Strokovna delavnica je obsegala predstavitev teoretičnih in praktičnih vsebin.

Predstavljene so bile vsebine vzorčenja živil po programu nosilcev živilske dejavnosti, metode in načini odvzema vzorcev živil, določanje testnih parametrov mikrobioloških in kemijskih preiskav ter opis korektivnih ukrepov v primeru neskladnih vzorcev. Poglobljeno je bilo predstavljeno vzorčenje prisotnosti bakterije *Listeria monocytogenes* v živilsko-predelovalnih industrijah. Praktični del je vključeval prikaz primera odvzema vzorca živila in brisa na snažnost. V zaključnem delu pa so se udeleženci seznanili z RASFF Portlom (Rapid Alert System for Food and Feed) in njegovo uporabo v praksi.

Idejna zasnova: Aleš Krulec in Sara Tajnikar, Inštitut za sanitarno inženirstvo
Izvajalke strokovne delavnice: asist. razisk. dr. Urška Henigman, dr. vet. med.,
Inštitut za hrano, krmo in okolje, Veterinarska fakulteta, Univerza v Ljubljani