

PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ LEDEN 2018

LEGISLATIVA ČR

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/>

Nové účinné předpisy

Vyhláška č. [389/2017 Sb.](#) o stanovení výše paušálních částek nákladů veterinárních kontrol spojených s dovozem nebo vývozem.

▼ [Účinnost od 1. 1. 2018](#)

Vyhláška č. [445/2017 Sb.](#), kterou se mění vyhláška č. 128/2009 Sb., o přizpůsobení veterinárních a hygienických požadavků pro některé potravinářské podniky, v nichž se zachází se živočišnými produkty, ve znění vyhlášky č. 191/2013 Sb.

▼ [Účinnost od 1. 1. 2018](#)

Nová konsolidovaná znění Sbírky zákonů ČR

Zákon č. [110/1997 Sb.](#) o potravinách a tabákových výrobcích.

▼ [Účinnost od 1. 1. 2018](#)

Vyhláška č. [128/2009 Sb.](#) o přizpůsobení veterinárních a hygienických požadavků pro některé potravinářské podniky, v nichž se zachází se živočišnými produkty ve znění [445/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 1. 2018](#)

Zákon č. [180/2016 Sb.](#), kterým se mění zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

▼ [Účinnost od 1. 1. 2018](#)

Připravovaná legislativa ČR

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/monitor>

NÁVRH VYHLÁŠKY, KTEROU SE MĚNÍ VYHLÁŠKA Č. 54/2004 SB., O POTRAVINÁCH URČENÝCH PRO ZVLÁŠTNÍ VÝŽIVU A O ZPŮSOBU JEJICH POUŽITÍ

Poslední změna: 17. 5. 2017

Cíle návrhu

Znění vyhlášky je nezbytné přizpůsobit dvěma novým nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU), která upravují požadavky na určité kategorie potravin a dále požadavky na poskytování informací o potravinách jejich spotřebitelům.

Historie procesu

Vláda

24. 4. 2017 – V připomínkovém řízení

17. 5. 2017 – Ukončení sběru připomínek

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/monitor/6048833.htm>

NÁVRH VYHLÁŠKY O POŽADAVCÍCH NA NÁPOJE, KVASNÝ OCET A DROŽDÍ

Poslední změna: 25. 4. 2016

Cíle návrhu

Základní principy navrhované právní úpravy spočívají ve vymezení požadavků na nealkoholické nápoje a koncentráty k přípravě nealkoholických nápojů, ovocná vína, ostatní vína a medovinu, pivo, konzumní líh, některé lihoviny a ostatní alkoholické nápoje, kvasný ocet a droždí.

Historie procesu

Vláda

7. 12. 2015 – V připomínkovém řízení

30. 12. 2015 – Ukončení sběru připomínek

25. 4. 2016 – Pracovní komise Legislativní rady vlády projednaly vyhlášku

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/monitor/5711518.htm>

NÁVRH VYHLÁŠKY O TABÁKOVÝCH NÁLEPKÁCH

Poslední změna: 2. 2. 2018

Cíle návrhu

Nově tabáková nálepka plní i funkci bezpečnostního prvku, mění se její velikost a vzor. Také se mění pravidla pro její umístování.

Historie procesu

Vláda

2. 2. 2018 – V připomínkovém řízení

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/monitor/6209003.htm>

LEGISLATIVA EU

Zdroj: <http://eur-lex.europa.eu> („© Evropská unie, <http://eur-lex.europa.eu/>, 1998–2018“)

Plné texty uvedených předpisů v češtině najdete na stránkách Úředního věstníku EU (<http://eur-lex.europa.eu/oj/2018/01/direct-access.html?ojYear=2018>) za měsíc leden.

HYGIENA A BEZPEČNOST

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/85 ze dne 18. ledna 2018 o změně prováděcího rozhodnutí (EU) 2016/715, kterým se stanoví opatření proti zavlékání škodlivého organismu *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa do Unie a proti jeho rozšiřování na území Unie, pokud jde o některé plody pocházející z některých třetích zemí (*oznámeno pod číslem C(2018) 92*)

ÚV L 16, 20. 1. 2018, s. 11

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/136 ze dne 25. ledna 2018, kterým se určuje referenční laboratoř Evropské unie pro slintavku a kulhavku a kterým se mění příloha II směrnice Rady 92/119/EHS, pokud jde o referenční laboratoř Evropské unie pro vezikulární chorobu prasat (*oznámeno pod číslem C(2018) 299*)

ÚV L 24, 27. 1. 2018, s. 3

POTRAVINY ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/83 ze dne 19. ledna 2018, kterým se mění příloha I nařízení (EU) č. 605/2010, pokud jde o seznam třetích zemí nebo jejich částí, z nichž je povolen dovoz zásilek syrového mléka, mléčných výrobků, mleziva a výrobků z mleziva do Evropské unie

ÚV L 20, 25. 1. 2018, s. 11

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/114 ze dne 16. ledna 2018 o změně rozhodnutí 2009/11/ES, kterým se povolují metody třídění jatečně upravených těl prasat ve Španělsku (*oznámeno pod číslem C(2018) 87*)

ÚV L 16, 20. 1. 2018, s. 6

OBILOVINY

Sdělení týkající se prodloužení platnosti Úmluvy o obchodu s obilovinami z roku 1995

ÚV L 12, 17. 1. 2018, s. 1

CUKR

Informace o prodloužení platnosti Mezinárodní dohody o cukru (1992)

ÚV L 12, 17. 1. 2018, s. 1

MLÉKO A MLÉČNÉ VÝROBKY

Nařízení Rady (EU) 2018/147 ze dne 29. ledna 2018 o změně nařízení (EU) č. 1370/2013, pokud jde o množství omezení pro nákup sušeného odstředěného mléka

ÚV L 26, 31. 1. 2018, s. 6

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/149 ze dne 15. listopadu 2017, kterým se mění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1238, pokud jde o požadavky na složení a jakostní znaky mléka a mléčných výrobků způsobilých pro veřejnou intervenci a podporu soukromého skladování

ÚV L 26, 31. 1. 2018, s. 11

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/150 ze dne 30. ledna 2018, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2016/1240, pokud jde o metody analýzy a hodnocení jakosti mléka a mléčných výrobků způsobilých pro veřejnou intervenci a podporu soukromého skladování

ÚV L 26, 31. 1. 2018, s. 14

KONTAMINANTY

Oprava nařízení Komise (EU) 2017/978 ze dne 9. června 2017, kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro fluopyram, hexachlorcyklohexan (HCH), α -izomer, hexachlorcyklohexan (HCH), β -izomer,

hexachlorcyklohexan (HCH), suma izomerů s výjimkou γ -izomeru, lindan (hexachlorcyklohexan (HCH), γ -izomer), nikotin a profenofos v některých produktech a na jejich povrchu (*Úř. věst. L 151, 14. 6. 2017*)

ÚV L 11, 16. 1. 2018, s. 7

Nařízení Komise (EU) 2018/70 ze dne 16. ledna 2018, kterým se mění přílohy II, III a IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro ametoktradin, chlorpyrifosmethyl, cyprokonazol, difenokonazol, fluazinam, flutriafol, prohexadion a chlorid sodný v některých produktech a na jejich povrchu

ÚV L 12, 17. 1. 2018, s. 24

Nařízení Komise (EU) 2018/73 ze dne 16. ledna 2018, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro sloučeniny rtuti v některých produktech a na jejich povrchu

ÚV L 13, 18. 1. 2018, s. 8

Nařízení Komise (EU) 2018/78 ze dne 16. ledna 2018, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro 2-fenylfenol, bensulfuron-methyl, dimethachlor a lufenuron v některých produktech a na jejich povrchu

ÚV L 14, 19. 1. 2018, s. 6

Nařízení Komise (EU) 2018/62 ze dne 17. ledna 2018, kterým se nahrazuje příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 (Text s významem pro EHP.)

ÚV L 18, 23. 1. 2018, s. 1

POTRAVINÁŘSKÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY

Nařízení Komise (EU) 2018/74 ze dne 17. ledna 2018, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o použití kyseliny fosforečné – fosforečnanů – di-, tri- a polyfosforečnanů (E 338–452) ve zmrazených masných homolích pro vertikální grilování

ÚV L 13, 18. 1. 2018, s. 21

Nařízení Komise (EU) 2018/75 ze dne 17. ledna 2018, kterým se mění příloha nařízení (EU) č. 231/2012, kterým se stanoví specifikace pro potravinářské přídatné látky uvedené v přílohách II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o specifikace mikrokrytalické celulosy (E 460 (i))

ÚV L 13, 18. 1. 2018, s. 24

Nařízení Komise (EU) 2018/97 ze dne 22. ledna 2018, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o používání sladidel v jemném pečivu

ÚV L 17, 23. 1. 2018, s. 11

Nařízení Komise (EU) 2018/98 ze dne 22. ledna 2018, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 a příloha nařízení Komise (EU) č. 231/2012, pokud jde o sorban vápenatý (E 203)

ÚV L 17, 23. 1. 2018, s. 14

MATERIÁLY A PŘEDMĚTY URČENÉ PRO STYK S POTRAVINAMI

Nařízení Komise (EU) 2018/79 ze dne 18. ledna 2018, kterým se mění nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

ÚV L 14, 19. 1. 2018, s. 31

NOVINKY

převzato z: <http://bezpecnostpotravin.cz/>

ÚŘAD EFSA ZVEŘEJNIL PLÁN PRO NOVÉ HODNOCENÍ TOXICITY BISFENOLU A V ROCE 2018

Vydáno: 2. 1. 2018

Autor: KM EFSA

Zpětná vazba z veřejné konzultace pomohla úřadu EFSA dokončit strategii pro další přehodnocení toxicity bisfenolu A (BPA). Úřad EFSA zveřejnil „vědecký protokol“, který předem jasně popisuje rozsah, metodiku a informace potřebné před začátkem hodnocení. EFSA současně publikoval výsledky externí konzultace k návrhu protokolu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/urad-efsa-zverejnil-plan-pro-nove-hodnoceni-toxicity-bisfenolu-a-v-roce-2018.aspx>

- [Bisphenol A \(BPA\) hazard assessment protocol](#)
- [Technical report on public consultation on draft Bisphenol A \(BPA\) hazard assessment protocol](#)

Zdroj: [EFSA](#)

KONTROLA POTRAVINÁŘSKÉ INSPEKCE POTVRDILA VYSOKOU JAKOST VÍN VOC

Vydáno: 2. 1. 2018

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 29. 12. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) se v roce 2017 zaměřila mj. na kontrolu vín s označením VOC – vína originální certifikace. V rámci kontrolní akce inspektoři SZPI odebrali vzorky lahvových vín všech VOC sdružení v ČR, tedy VOC Blatnice, VOC Modré hory, VOC

Pálava, VOC Znojmo, VOC Mikulov, VOC Mělník, VOC Hustopečsko, VOC Slovácko a VOC Valtice. Vzorky byly podrobeny následujícím analýzám v laboratoři SZPI: hodnocení sensorických parametrů, botanický původ lihu, přítomnost konzervačních látek, kyseliny askorbové a maltózy, obsah těkavých kyselin a oxidu siřičitého a dalších parametrů. Odebrané vzorky vyhověly ve všech hodnocených parametrech a kontrolní akce SZPI tak prokázala vysokou jakost vín pod označením VOC nabízených v tržní síti.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kontrola-potravinarske-inspekce-potvrdila-vysokou-jakost-vin-voc.aspx>

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

ZPRÁVA EVROPSKÝCH AKADEMÍ VĚD: POTŘEBUJEME ZMĚNU VE VÝŽIVĚ A ŽIVOTOSPRÁVĚ

Vydáno: 3. 1. 2018

Autor: Ústav výzkumu globální změny AV ČR

Tým vědců z celé Evropy provedl rozsáhlou analýzu perspektivy dostupnosti potravin, kvality výživy, zemědělství a zdraví. Zpráva evropských vědeckých akademií požaduje okamžité změny v oblasti zajištění potravin a výživy: Evropa bude muset změnit způsob výživy a více se zabývat spojitostí mezi výživou, změnou klimatu a zdravím.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/zprava-evropskych-akademii-ved-potrebujeme-zmenu-ve-vyzive-a-zivotosprave.aspx>

Studii najdete na webových stránkách EASAC [zde](#).

Připravil: Ústav výzkumu globální změny AV ČR

Z anglického originálu přeložil: Michal V. Marek, Ústav výzkumu globální změny AV

Zdroj článku: enviweb.cz

NA KONCI ROKU BYLY V EU SCHVÁLENY NOVÉ GMO

Vydáno: 3. 1. 2018

Autor: Biotrin

Informace organizace Biotrin o nových rozhodnutích EU o povolení pro dovoz a zpracování GM plodin. Krátce před Vánocemi, 21. prosince 2017, vydala Evropská komise několik rozhodnutí o povolení pro dovoz a zpracování GM plodin. Jedná se především o sóju, kde byly povoleny čtyři nové modifikace a kombinace modifikací (305423 × 40-3-2, DAS-68416-4, DAS-44406-6, FG72 × A5547-127), dále o hybridní řepku MON 88302 × Ms8 × Rf3 a o obnovení povolení pro kukuřici 1507 na dalších 10 let.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/na-konci-roku-byly-v-eu-schvaleny-nove-gmo.aspx>

Zdroj: Úřední věstník EU

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=OJ:L:2017:346:TOC>

Zdroj článku: [Biotrin](#)

EPIDEMIE NÁKAZ BAKTERIÍ SALMONELLA ENTERITIDIS SPOJENÁ S POLSKÝMI VEJCI

Vydáno: 4. 1. 2018

Autor: KM EFSA

Evropský úřad pro bezpečnost potravin a Evropské středisko pro prevenci a kontrolu nemocí publikovaly zprávu o epidemii nákaz bakterií Salmonella.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) a Evropské středisko pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC) v publikované zprávě shrnují, že epidemie způsobená bakterií *Salmonella* Enteritidis v několika zemích EU/EHP, spojená s vejci z Polska, stále přetrvává.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/epidemie-nakaz-bakterii-salmonella-enteritidis-spojena-s-polskymi-vejci.aspx>

- [Multi-country outbreak of SalmonellaEnteritidis infections linked to Polish eggs \(pdf\)](#)
Zdroj: [EFSA](#)

POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE ZJISTILA PESTICID CHLORPYRIFOS V DALŠÍ ŠARŽI JABLEK Z POLSKA

Vydáno: 5. 1. 2018

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 5. 1. 2018.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) se mj. průběžně věnuje kontrole přítomnosti cizorodých látek v čerstvém ovoci a zelenině na českém trhu a to od tuzemských i zahraničních dodavatelů. Výsledek analýzy z akreditované laboratoře SZPI aktuálně potvrdil nadlimitní přítomnost pesticidu chlorpyrifos v šarži nebalených jablek odrůdy jablka červená Šampión, země původu: Polsko. Maximální povolený limit pro přítomnost pesticidu chlorpyrifos 0,01 miligramů na kilogram (mg/kg) vzorek překročil více než 7x, laboratoř naměřila hodnotu 0,075 mg/kg.

Nevyhovující vzorek inspektoři odebrali v provozovně společnosti MAKRO Cash & Carry ČR s.r.o. v Ostravě. Dodavatelem je společnost Olymp Fruit s.r.o. z Trutnova. SZPI informaci vložila do evropského systému rychlého varování RASFF a s kontrolovanou osobou zahájí správní řízení o uložení sankce. O podobném případě SZPI informovala v [tiskové zprávě ze dne 30. 11. 2017](#).

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

PŘÍPADY SALMONELÓZY V EU JIŽ DÁLE NEKLESAJÍ

Vydáno: 9. 1. 2018

Autor: KM EFSA

Podle výroční zprávy EFSA a ECDC o zoonózách se klesající trend výskytu případů salmonelózy v EU zastavil. Dne 12. prosince 2017 zveřejnil Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) spolu s Evropským střediskem pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC) souhrnnou zprávu

Evropské unie týkající se trendů a příčin zoonóz, zoonotických agens a onemocnění z potravin v roce 2016.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/pripady-salmonelozy-v-eu-jiz-dale-neklesaji.aspx>

Souhrnnou zprávu EU týkající se trendů a příčin zoonóz, zoonotických agens a onemocnění z potravin v roce 2016 lze nalézt na adrese:

- [EU summary report on zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks 2016](#)

Zdroj: [EFSA](#)

SEMINÁŘE PK ČR - HODNOCENÍ NUTRIČNÍCH VLASTNOSTÍ POTRAVIN A JEJICH VLIV NA JAKOST

Vydáno: 11. 1. 2018

Autor: PK ČR

PK ČR pořádá cyklus informačních seminářů.

Potravinářská komora ČR uspořádá v únoru a březnu cyklus informačních seminářů pro zemědělce, potravináře a pracovníky výzkumných a vzdělávacích institucí činných v zemědělské a potravinářské oblasti týkající se možných inovací a reformulací v potravinářském průmyslu. Upozorňujeme případné zájemce o registraci, že termíny v Praze, Pardubicích a Plzni jsou již obsazeny !

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/seminar-pk-cr-hodnoceni-nutricnich-vlastnosti-potravin-a-jejich-vliv-na-jakost.aspx>

Na seminář je nutné se **REGISTROVAT!** Registrujte se na: ehlova@foodnet.cz Vyčkejte potvrzení registrace! Upozorňujeme, že možnost parkování účastníkům není zajištěna

[nutricni_vlastnosti_pozvanka leden2018.pdf \[374.12 KB\]](#)

Zdroj: [PK ČR](#)

DM DROGERIE INFORMUJE O STAŽENÍ OVOCNÉHO PŘÍKRMU „BABYLOVE BIO“

Vydáno: 11. 1. 2018

Autor: SZPI, dm drogerie markt

Informace SZPI a společnosti dm drogerie markt

Společnost dm drogerie markt informuje spotřebitele o stažení potraviny „babylove BIO ovocný příkrm 190 g, jahoda, malina & jablko, od ukončeného 4. měsíce“ a to z důvodu rizika kontaminace. Více informací viz [webové stránky prodejce](#).

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/dm-drogerie-informuje-o-stazeni-ovocneho-prikrmu-babylove-bio.aspx>

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

ZÁVAŽNÉ NEDOSTATKY PŘI PRODEJI UZENIN NA FARMÁŘSKÉM TRHU

Vydáno: 12. 1. 2018

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 12. 1. 2018.

V rámci kontroly provedené Státní veterinární správou ve Středočeském kraji na farmářském trhu v Benátkách nad Jizerou bylo zjištěno závažné porušení veterinárně hygienických předpisů při stánkovém prodeji uzenářských výrobků. Při kontrole inspektorky zjistily, že nabízené uzenářské výrobky ze zvěřiny jsou nabízeny k prodeji nechráněné před kontaminací z vnějšího prostředí a jsou pouze volně uloženy na prodejním pultu stánku. U prodáváných výrobků zcela chyběly údaje o výrobci a datu použitelnosti nebo minimální trvanlivosti nabízeného zboží. Tímto jednáním se provozovatel stánku dopustil porušení několika platných veterinárně hygienických předpisů, bude s ním proto zahájeno správní řízení o pokutě.

Zdroj: [SVS](#)

ROZBOR SZPI POTVRDIL ZAKÁZANÝ PESTICID PROPARGIT V JABLKÁCH Z POLSKA

Vydáno: 15. 1. 2018

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 15. 1. 2018.

V rámci průběžných kontrol přítomnosti cizorodých látek v potravinách Potravinářská inspekce zjistila přítomnost zakázaného pesticidu propargit v šarži jablek červených Gloster, země původu: Polsko. Rozbor laboratoře SZPI potvrdil kontaminaci propargitem v koncentraci 0,043 mg/kg. Inspektoři vzorek odebrali v provozovně společnosti MAKRO Cash & Carry ČR s.r.o. v Olomouci. Používání propargitu k ochraně rostlin je na území EU zakázáno pro jeho nežádoucí vedlejší účinky. SZPI zahájí s kontrolovanými osobami správní řízení o uložení pokuty. O podobných případech SZPI v nedávné minulosti informovala v tiskových zprávách dne [5. 1. 2018](#) a [30. 11. 2017](#).

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

39. ROČNÍK KONFERENCE HYGIENA ALIMENTORUM

Vydáno: 15. 1. 2018

Autor: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Mezinárodní konference se bude konat 16. - 18. května 2018 na Slovensku na Štrbském Plese.

HYGIENA ALIMENTORUM XXXIX

MEZINÁRODNÍ VĚDECKÁ KONFERENCE

pod záštitou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenské republiky

„ZDRAVOTNÍ BEZPEČNOST A KVALITA DRŮBEŽÍHO MASA, VAJEC, PRODUKTŮ RYBOLOVU A ZVĚŘINY“

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/39-rocnik-konference-hygiena-alimentorum.aspx>

ODBORNÝ A ORGANIZAČNÍ GARANT KONFERENCE

NAGY Jozef, prof., MVDr., PhD., e-mail: jozef.nagy@uvlf.sk

- [Pozvánka - Hygiena Alimenterum XXXIX](#)

VEŘEJNÁ KONZULTACE EFSA K HODNOCENÍ CUKRŮ V POTRAVINÁCH

Vydáno: 16. 1. 2018

Autor: KM EFSA

Veřejná konzultace EFSA potrvá do 4. března 2018.

Úřad EFSA hledá zpětnou vazbu ke svému přístupu, který chce použít při nadcházejícím hodnocení cukrů v potravinách. Cílem hodnocení je stanovit mezní hodnotu pro příjem "volných" cukrů, která není spojena s nepříznivými účinky na zdraví.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/verejna-konzultace-efsa-k-hodnoceni-cukru-v-potravinach.aspx>

Zdroj: [EFSA](#)

VEŘEJNÁ KONZULTACE EFSA K POKYNŮM TÝKAJÍCÍM SE NANOMATERIÁLŮ

Vydáno: 17. 1. 2018

Autor: KM EFSA

Veřejná konzultace EFSA potrvá do 4. března 2018.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) zahájil veřejnou konzultaci k svému návrhu pokynů pro hodnocení rizik aplikací nanovědy a nanotechnologií v potravinářském a krmivářském řetězci. Pokyny se týkají příslušných oblastí v rámci pravomocí úřadu EFSA, jako jsou potraviny nového typu, materiály přicházející do styku s potravinami, přídatné látky v potravinách a krmivech a pesticidy.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/verejna-konzultace-efsa-k-pokynum-tykajicim-se-nanomaterialu.aspx>

[Public consultation on the draft EFSA guidance on the risk assessment of the application of nanoscience and nanotechnologies in the food and feed chain: Part 1, human and animal health](#)

Zdroj: [EFSA](#)

V NOVÉM ROCE O NOVÝCH TECHNIKÁCH ŠLECHTĚNÍ (NBT)

Vydáno: 17. 1. 2018

Autor: Biotrin

Informace organizace Biotrin o poznatcích vědy a výzkumu v oblasti NBT za uplynulý rok

Nové techniky šlechtění rostlin (New Breeding Technologies – NBT) se v posledních letech stále více objevují ve zprávách různých vědeckých časopisů i populárních zdrojů. Také Biotrin na ně aktuálně více zaměřuje svoji pozornost. Předně jsme pro vás zpracovali analýzu poznatků vědy a výzkumu v oblasti NBT za uplynulý rok (viz dále) a pravidelně vás budeme informovat o dalších novinkách. V letošním roce též chystáme konferenci o NBT.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

[http://www.bezpecnostpotravin.cz/v-novem-roce-o-novych-technikach-slechteni-\(nbt\).aspx](http://www.bezpecnostpotravin.cz/v-novem-roce-o-novych-technikach-slechteni-(nbt).aspx)

Zdroj článku: [Biotrin](#)

KONTROL PRODEJE VÁNOČNÍCH KAPRŮ LONI PŘIBYLO, ZÁVAD BYLO MÉNĚ

Vydáno: 17. 1. 2018

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 17. 1. 2018.

Státní veterinární správa v závěru loňského roku tak jako každoročně kontrolovala pouliční prodejce vánočních kaprů po celé České republice. Kontrolou prošlo přes 900 prodejních míst, což představuje zhruba o 200 více než před rokem. Určitá závada byla zjištěna ve 2,4 % případů. Oproti roku 2017 tak došlo k mírnému zlepšení. Pozitivní informací je, že převládaly závady administrativního charakteru. Nejčtenějším nedostatkem bylo nesplnění povinnosti nahlásit předem zahájení prodeje krajské veterinární správě, druhou nejčastější závadou byly chybějící doklady o původu zboží.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kontrol-prodeje-vanocnich-kapru-loni-pribylo-zavad-bylo-mene.aspx>

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

KONTROLA OPĚT POTVRDILA VYSOKOU KVALITU POTRAVIN OCENĚNÝCH ZNAČKOU KLASA A REGIONÁLNÍ POTRAVINA

Vydáno: 18. 1. 2018

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 18. 1. 2018.

Výsledky pravidelné kontrolní akce zaměřené na potraviny oceněné značkou KLASA a Regionální potravina opět potvrdily jejich velmi vysokou jakost a bezpečnost. Z hlediska zjištění SZPI se jedná o jednu z nejméně problematických kategorií potravin, u ostatních kategorií inspektoři zjišťují až řádově vyšší podíly nevyhovujících vzorků.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kontrola-opet-potvrdila-vysokou-kvalitu-potravin-ocenenyh-znackou-klasa-a-regionalni-potravina.aspx>

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

REVIDOVANÝ BEZPEČNÝ PŘÍJEM 3- MONOCHLORPROPANDIOLU (3-MCPD) V ROSTLINNÝCH OLEJÍCH A V POTRAVINÁCH

Vydáno: 19. 1. 2018

Autor: KM EFSA

Úřad EFSA přehodnotil účinek kontaminantu 3-MCPD na ledviny a mužskou plodnost.

Experti EFSA využili aktualizovaný vědecký přístup k přehodnocení možných dlouhodobých nepříznivých účinků kontaminantu 3-MCPD, vznikajícího při zpracování potravin, na ledviny a mužskou plodnost.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

[http://www.bezpecnostpotravin.cz/revidovany-bezpecny-prijem-3-mono-chlorpropandiolu-\(3-mcpd\)-v-rostlinnych-olejich-a-v-potravinach.aspx](http://www.bezpecnostpotravin.cz/revidovany-bezpecny-prijem-3-mono-chlorpropandiolu-(3-mcpd)-v-rostlinnych-olejich-a-v-potravinach.aspx)

- [Update of the risk assessment on 3-monochloropropane diol and its fatty acid esters](#)

Zdroj: [EFSA](#)

POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE KONTROLOVALA OŠETŘENÍ POTRAVIN IONIZUJÍCÍM ZÁŘENÍM

Vydáno: 22. 1. 2018

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 22. 1. 2018.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) uskutečnila v roce 2017 kontrolní akci s cílem ověřit, zda výrobci a dovozci informují na obalu spotřebitele o použití ionizujícího záření u potravin, které byly touto technologií ošetřeny. Tuto informační povinnost ukládají evropské i národní právní předpisy.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/potravinarska-inspekce-kontrolovala-osetreni-potravin-ionizujicim-zarenim.aspx>

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

PRAKTICKÉ OTÁZKY V OBLASTI GMO

Vydáno: 23. 1. 2018

Autor: Biotrin, MŽP

Informace organizace Biotrin a Ministerstva životního prostředí

Ke konci minulého roku proběhlo **8. setkání evropských poradních komisí pro GMO (8th Meeting of the European Advisory Committees on Biosafety - MEACB 2017)**. Tyto akce se konají přibližně každé dva roky, loňská proběhla 23. – 24. listopadu v belgickém Liège za účasti odborníků z 16 evropských zemí (včetně ČR), představitelů Evropské komise a Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA). Setkání jsou příležitostí k výměně zkušeností a otevřeným diskusím o problémech, které odborníci musí v souvislosti s aktuálním rozvojem biotechnologií řešit, jak z pohledu vědců, tak z hlediska odborných poradců pracujících pro státní úřady. MEACB 2017 pokrývalo široké spektrum

použití GMO, společným jmenovatelem přednášek a diskusí byly nové možnosti biotechnologií a s nimi související změny v hodnocení a řízení rizik.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/prakticke-otazky-v-oblasti-gmo.aspx>

Zdroj: Ministerstvo životního prostředí

Zdroj článku: [Biotrin](#)

MEZINÁRODNÍ EPIDEMIE ONEMOCNĚNÍ ZPŮSOBENÝCH SALMONELLA AGONA V SOUVISLOSTI S KOJENECKOU VÝŽIVOU A AKTUÁLNÍ SITUACE OHLEDNĚ VÝSKYTU TĚTO BAKTERIE V ČR

Vydáno: 23. 1. 2018

Autor: SZÚ

Informace Centra epidemiologie a mikrobiologie SZÚ

Od srpna roku 2017 je ve Francii pozorován zvýšený výskyt onemocnění způsobených bakterií *Salmonella Agona* spojený s konzumací kojenecké mléčné výživy (sušené mléko). Do 11. ledna 2018 bylo do ECDC nahlášeno celkem 39 onemocnění u dětí mladších jednoho roku: 37 případů ve Francii, jeden ve Španělsku, potvrzený celogenomovou sekvenací (WGS), a jeden v Řecku. Shrnutí závěrů rychlého hodnocení rizika Evropského centra pro kontrolu a prevenci nemocí (ECDC):

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/mezinarodni-epidemie-onemocneni-zpusobenych-salmonella-agona-v-souvislosti-s-kojeneckou-vyzivou-a-aktualni-situace-ohledne-vyskytu-teto-bakterie-v-cr.aspx>

Další podrobné informace jsou dostupné zde: <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/RRA-Salmonella%20Agona-France-Greece-Spain-16-01-2018.pdf>

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) rovněž publikoval krátkou informaci o aktuální epidemii salmonelózy způsobené *S. Agona* na svých stránkách

zde: <http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/180117-0>.

Aktuální epidemiologická situace ohledně výskytu *Salmonella Agona* v ČR:

V České republice bylo v systému hlášení infekčních nemocí (EpiDat) v roce 2016 zaznamenáno celkem 6 případů onemocnění *S. Agona* a v roce 2017 celkem 24 případů. V roce 2017 bylo ve věkové skupině 25-44 let hlášeno 10 případů onemocnění (42 %) a u dětí do pěti let 4 případy (17 %). Nebyly pozorovány žádné rozdíly v rámci pohlaví (12 případů u žen a 12 u mužů). Případy onemocnění se vyskytovaly od začátku roku (0-3 případy měsíčně), nejvíce případů bylo evidováno v říjnu 2017 (33 %). Přímá souvislost onemocnění s konzumací kojenecké mléčné výživy nebyla v ČR zatím zjištěna.

Autor: MUDr. Michaela Špačková, Centrum epidemiologie a mikrobiologie, SZÚ

Zdroj: [SZÚ](#)

KONTROLA REKLAMNÍCH A DÁRKOVÝCH PŘEDMĚTŮ ODHALILA JEDEN NEBEZPEČNÝ VÝROBEK

Vydáno: 24. 1. 2018

Autor: HSHMP

Informace HSHMP ze dne 24. 1. 2018.

Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“) se jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví v Praze zaměřila v rámci výkonu státního zdravotního dozoru na kontrolu zdravotní nezávadnosti reklamních a dárkových předmětů. Ty jsou oblíbeným sortimentem turistů, kteří do české metropole každoročně v hojném množství zavítají. Kontrola pražských hygieniků proběhla v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a jako regionální úkol byla zaměřena právě na oblast tzv. PBU (předmětů běžného užívání).

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kontrola-reklamnich-a-darkovych-predmetu-odhalila-jeden-nebezpecny-vyrobek.aspx>

V Praze 24. ledna 2018

RNDr. Jan Jarolímek, Ph.D., MBA

ředitel

Zdroj: [HSHMP](#)

VÝZVA K PŘEDLOŽENÍ NÁVRHŮ PROPAGAČNÍCH PROGRAMŮ SPOLUFINANCOVANÝCH EU PRO ROK 2018

Vydáno: 24. 1. 2018

Autor: MZe

Finanční prostředky jsou vyhrazeny na kampaně podporující zdravou výživu, konzumaci ovoce a zeleniny, produkty ekologického zemědělství a další.

Evropská Komise (DG AGRI) dne 12. ledna 2018 zveřejnila výzvu k předkládání návrhů propagačních programů na podporu zemědělských produktů EU pro rok 2018 na vnitřním trhu a ve třetích zemích s rozpočtem téměř 170 mil. €. Příspěvek EU bude činit 70 – 85 % celkového rozpočtu v závislosti na typu programu. EK preferuje programy zaměřené na teritoria s největším potenciálem růstu, jako jsou Čína, Japonsko, Kanada, USA, Mexiko, Kolumbie, Jižní Korea, Tchaj-wan a jihovýchodní Asie.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/vyzva-k-predlozeni-navrhu-propagacnich-programu-spolufinancovanych-eu-pro-rok-2018.aspx>

Více informací na www.szif.cz – Propagační programy spolufinancované EU.

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

KONTAMINANTY V POTRAVINÁCH - PŘEHLED HLAVNÍCH TÉMAT DISKUTOVANÝCH V EK

Vydáno: 25. 1. 2018

Autor: MZe, Odbor bezpečnosti potravin

Přehled hlavních kontaminantů v potravinách, které jsou sledovány a diskutovány v EK, DG SANTE (Generální ředitelství pro zdraví a bezpečnost potravin).

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kontaminanty-v-potravinach-prehled-hlavnich-temat-diskutovanych-v-ek.aspx>

Autor: Ing. Ivana Poustková, Ph.D., MZe, Odbor bezpečnosti potravin

LOŇSKÝ ROK BYL PRO SVS JEDNÍM Z NEJNÁROČNĚJŠÍCH V HISTORII

Vydáno: 25. 1. 2018

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 25. 1. 2018.

Loňský rok byl pro Státní veterinární správu (SVS) jedním z nejnáročnějších v historii. Její připravenost během několika měsíců prověřily dvě závažné nákazy – po deseti letech se do ČR vrátila vysoce patogenní ptačí chřipka a poprvé se zde objevil africký mor prasat. Úřední veterinární lékaři museli v průběhu roku řešit i několik mezinárodních kauz v oblasti potravin živočišného původu. Vrcholily také přípravy nejrozsáhlejší novely veterinárního zákona v posledních letech. Navzdory tomu nedošlo k výraznému omezení dozorové činnosti a například celková výše vybraných pokut za zjištěná porušení zákona vzrostla meziročně o jeden milion korun na rekordních 29,5 milionů Kč.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/lonsky-rok-byl-pro-svs-jednim-z-nejnarocnejsich-v-historii.aspx>

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

- [Prezentace - Tisková konference k výsledkům dozorové činnosti SVS v roce 2017](#)  (2,0 MB)

Zdroj: [SVS](#)

SZPI ZJISTILA PRODEJ DOPLŇKŮ STRAVY S NEPOVOLENOU LÁTKOU NA PODPORU EREKCE

Vydáno: 25. 1. 2018

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 24. 1. 2018.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) odebrala kontrolním nákupem prostřednictvím webové stránky <http://www.vigrx.cz/> šarži doplňku stravy VigRX Plus, který obsahoval nepovolenou látku sildenafil.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/szpi-zjistila-prodej-doplнку-stravy-s-nepovolenou-latkou-na-podporu-erekce.aspx>

Potravinářská inspekce opakovaně nabádá spotřebitele k opatrnosti při nákupu na internetu zejména u sortimentu doplňků stravy, mj. i na [webových stránkách SZPI](#).

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

RYCHLÉ HODNOCENÍ EPIDEMIE ONEMOCNĚNÍ ZPŮSOBENÝCH BAKTERIÍ SALMONELLA AGONA

Vydáno: 26. 1. 2018

Autor: KM EFSA

Úřad EFSA společně s ECDC provedly rychlé hodnocení epidemie související s mléčnou kojeneckou výživou. Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) společně s Evropským centrem pro kontrolu a prevenci nemocí (ECDC) provedly rychlé hodnocení epidemie způsobené bakterií *Salmonella Agona*, a závěrem doporučily zničení a / nebo stažení kojenecké mléčné výživy vyrobené konkrétní francouzskou zpracovatelskou společností, což má významně snížit riziko dalšího výskytu onemocnění dětí způsobeného bakterií *Salmonella Agona*.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/rychle-hodnoceni-epidemie-onemocneni-zpusobenych-bakterii-salmonella-agona.aspx>

[Multi-country outbreak of *Salmonella Agona* infections linked to infant formula](#)

Zdroj: [EFSA](#)

Další informace

SZÚ: [Mezinárodní epidemie onemocnění způsobených *Salmonella Agona* v souvislosti s kojeneckou výživou a aktuální situace ohledně výskytu této bakterie v ČR](#)

Tisková zpráva SZPI: [Varování spotřebitelům: distribuce kojenecké výživy s podezřením na kontaminaci salmonelou potvrzena v ČR](#)

KONTROLA BURČÁKŮ PROKÁZALA PŘÍDAVEK VODY, SYNTETICKÁ BARVIVA I ZNEUŽITÍ NÁZVU

Vydáno: 26. 1. 2018

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 26. 1. 2018.

Výsledky komplexních laboratorních rozborů burčáku a částečně zkvašeného hroznového moštu (ČZHM) ukázaly, že prodejní sezóna v roce 2017 přinesla vyšší podíl nevyhovujících vzorků, než v předchozích letech.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kontrola-burcaku-prokazala-pridavek-vody-synteticka-barviva-i-zneuzeni-nazvu.aspx>

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – referent mediální komunikace, tel.: + 420 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

POTRAVINÁŘI SE ZAVÁZALI K NAPLŇOVÁNÍ DESETI PILÍŘŮ VÝŽIVOVÉ POLITIKY POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU

Vydáno: 26. 1. 2018

Autor: PK ČR

Tisková zpráva PK ČR ze dne 26. 1. 2018.

Podpisem Deklarace ke zdravému životnímu stylu dnes zástupci Potravinářské komory ČR a Ministerstva zdravotnictví ČR formalizovali svoji dosavadní spolupráci při naplňování Zdraví 2020 - Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí, zejména pak Akčního plánu č. 2 Správná výživa a stravovací návyky populace na období 2015 – 2020. Součástí Deklarace je Deset pilířů výživové politiky potravinářského průmyslu, které jsou odpovědí právě na Zdraví 2020 a jeho akční plány.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/potravinari-se-zavazali-k-naplnovani-deseti-piliru-vyzivove-politiky-potravinarskeho-prumyslu.aspx>

Více informací:

Oddělení komunikace a vnějších vztahů

Ing. Dana Večeřová, ředitelka pro marketing a komunikaci

tel.: 296 411 184, 602 704 859

e- mail: vecerova@foodnet.cz

Internet: <http://www.foodnet.cz>, www.reformulace.cz

Adresa: Počernická 96/272, Praha 10 – Malešice, 108 03

Přílohy:

[TZ-Potravináři se zavázali k naplňování Deseti pilířů výživové politiky](#) (pdf)

[Deklarace ke zdravému životnímu stylu, Deset pilířů](#) (pdf, 1.33 MB)

VODÍTKA FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) PRO DOVOZ POTRAVIN DO USA

Vydáno: 26. 1. 2018

Autor: MZe

Americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) vydal pokyny pro dovoz potravin.

Dozorový orgán federální vlády USA Food and Drug Administration (FDA) dne 24. ledna 2018 vydal očekávaná vodítka pro dovozce a producenty potravin za účelem zajištění vybraných požadavků vyplývajících z legislativy upravující bezpečnost potravin (FSMA – Food Safety Modernization Act), neboť určité části této legislativy vstoupily v nedávné době v platnost.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

[http://www.bezpecnostpotravin.cz/voditka-fda-\(food-and-drug-administration\)-pro-dovoz-potravin-do-usa.aspx](http://www.bezpecnostpotravin.cz/voditka-fda-(food-and-drug-administration)-pro-dovoz-potravin-do-usa.aspx)

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

MUTAGENEZE U SOUDNÍHO DVORA EU

Vydáno: 30. 1. 2018

Autor: Biotrin

Informace organizace Biotrin ze dne 29. 1. 2018.

O právních otázkách kolem nových genových technik (NBT) jsme již psali např. zde ([Najde Evropa řešení pro nové techniky šlechtění?](#)). Cestu k řešení naznačuje nedávno zveřejněné stanovisko generálního advokáta Soudního dvora EU (dále jen "SD") v případě týkajícím se výjimky z působnosti směrnice o GMO pro organismy získané mutagenézí.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/mutageneze-u-soudniho-dvora-eu.aspx>

Zdroj SD: https://curia.europa.eu/jcms/jcms/j_6/cs/ věc C-528/16

Zdroj článku: [Biotrin](#)

NOVINKY Z OBLASTI STRAVOVÁNÍ

POZNATEK HYGIENIKŮ: KVALITA FRITOVACÍCH OLEJŮ JE V PRAZE DOBRÁ

Vydáno: 4. 1. 2018

Autor: HSHMP

Tisková zpráva HSHMP ze dne 4. 1. 2018.

Na sledování kvality olejů při fritování v rámci příprav smažených pokrmů v nejrůznějších provozovnách nabízejících stravovací služby se v nedávné době zaměřila, v rámci své kontrolní činnosti, Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“). Mezi parametry indikující kvalitu fritovacího oleje patří přítomnost volných mastných kyselin, jejichž obsah v oleji se působením vysoké teploty postupně zvyšuje. Hygienici podrobili kontrole 99 vzorků v 52 zařízeních stravovacích služeb od restaurací, přes zaměstnanecké jídelny až po venkovní stánky. Nevyhovující kvalita fritovacího oleje byla prokázána u 5 vzorků, což odpovídá cca 5 % z celkových 99 sledovaných vzorků. Poznatky HSHMP hovoří o tom, že jsou k fritování nejčastěji používány jednodruhové oleje, konkrétně v 60 odebraných vzorcích, hlavně oleje řepkový, palmový a slunečnicový. U zbylých 39 vzorků se jednalo o oleje vícedruhové.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/poznatek-hygieniku-kvalita-fritovacich-oleju-je-v-praze-dobra.aspx>

V Praze dne 4. ledna 2018

RNDr. Jan Jarolímek, Ph.D., MBA

ředitel

Zdroj: [HSHMP](#)

TÉMĚŘ POLOVINA HODNOCENÝCH LEDŮ DO NÁPOJŮ V RESTAURACÍCH NESPLNILA ZDRAVOTNÍ A HYGIENICKÉ LIMITY

Vydáno: 12. 1. 2018

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 11. 1. 2018.

Inspektoři Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) se při kontrole provozoven společného stravování v roce 2017 zaměřili mj. na kontrolu mikrobiologických požadavků u nabízených pokrmů, surovin a kuchyňských a výrobních zařízení. Cílem kontrol bylo ověřit, zda přítomnost patogenních organismů nepřekračuje povolené limity. Mezi sledované parametry náležel výskyt bakterií *Listeria monocytogenes*, *Salmonella*, *Escherichia coli*, norovirů, hepatitidy A a dalších patogenů.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/temer-polovina-hodnocenych-ledu-do-napoju-v-restauracich-nesplnila-zdravotni-a-hygienicke-limity.aspx>

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

VODU V KUŘETI NEKUPUJTE!

Vydáno: 18. 1. 2018

Autor: SZIF

Informace SZIF o správném zchlazování kuřecích výrobků.

Zajímá vás složení potravin a při nákupu neleníte a přečtete si pečlivě i etiketu? Pokud ano, vybírejte kuřecí maso i podle způsobu chlazení. To má totiž velký vliv na jeho kvalitu. Věděli jste, že v ČR je způsob chlazení daný zhruba od poloviny devadesátých let? U některých z našich sousedů však takovou samozřejmost nehledejte.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/vodu-v-kureti-nekupujte.aspx>

Zdroj: [Akademie kvality](#)

HACCP NENÍ JEN ZKRATKA

Vydáno: 29. 1. 2018

Autor: Lucie Janotová

Článek Jidelen.cz HACCP není jen zkratka

HACCP – zkratka, za kterou se ukrývá celý systém kritických bodů, se v praxi používá již přes 13 let. Mnohdy je však jeho smysl nesprávně pochopen. Příspěvek připomíná základní cíle systému HACCP, který, pokud je správně nastaven a dodržován, zajišťuje bezpečnost připravovaných pokrmů.

S písmennou zkratkou HACCP se setkal snad každý, kdo pracuje ve stravovacím provozu. Někteří z pracovníků i vědí, co jednotlivá písmena znamenají, a téměř všichni vědí, že mít tento systém zavedený je nutnost, protože to vyžaduje platná legislativa

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://www.jidelnycz/show.aspx?id=1835>

Zdroj: [Jidelnycz](#)