

Na straně 21 je uveden Obr. 3, který má nevhodný popis – popis upravuji na: Princip BCF.

Na straně 43 je uvedena Tab. 2, která má nevhodný popis – popis upravuji na: Maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách s cílem chránit zdraví občanů Evropské unie (EU), včetně nejohroženějších skupin obyvatelstva, jako jsou děti a těhotné ženy.

Na straně 43, řádku 16 je chybně uvedeno: Svaly – opravuji na: Svalovina.

Na straně 29 je uveden Obr. 3, který je nevhodně očíslovaný – očíslování upravuji na Obr. 4.

Na straně 29 je uveden Obr. 3, ve kterém je nevhodný popis grafu: Celkový počet literatury – opravuji na: Celkové množství publikací.

Na straně 13, řádku 6 je chybně uvedeno: jsou uplatněny v hodně přípravku – opravuji na: se používají v mnoha přípravcích.

Na straně 17, řádku 11 je chybně uvedeno: PFAS jsou relativně vysoké rozpustné ve vodě – opravuji na: PFAS jsou relativně vysoce rozpustné ve vodě.

Na straně 21, řádku 7 je chybně uvedeno: Biomagnifikace je poté proces, při kterém se koncentrace kontaminantů zvyšují v tkáních vyšších druhů v potravním řetězci – opravuji na: Biomagnifikace je proces, při kterém se koncentrace kontaminantů zvyšuje v tkáních vyšších organismů v potravním řetězci.

Na straně 42, řádku 11 je chybně uvedeno: a v biotě, např. v rybech – opravuji na: a v biotě.

Na straně 42, řádku 12 je chybně uvedeno: a v biotě, např. v rybech – opravuji na: a v biotě.

Na straně 21, řádku 8 je chybně uvedeno: Kontaminované menší organismy jsou konzumovány většími zvířaty, v jejichž tkáních a orgánech se následně chemické látky hromadí a zvětšují – opravuji na: Menší kontaminované organismy jsou konzumovány většími predátory, kde se kontaminanty kumulují v jejich tkáních a orgánech.

Na straně 26, řádku 22 je chybně uvedeno: škeble (*Elliptio complanata*) – opravuji na: velevrub (*Elliptio complanata*).

Na straně 26, řádku 21 je chybně uvedeno: červi (*Lumbriculus variegatus*) – opravuji na: máloštětinatec (*Lumbriculus variegatus*).

Na straně 26 je chybně uveden název kapitoly 4.2.2.4.: Měkkýši a korýši – opravuji na: Měkkýši.

Na straně 11, řádku 16 je chybně uvedeno: ethylen – opravuji na: tetrafluorethylen.

Na straně 25, řádku 11 je chybně uvedeno: Tokozelka nadmutá (*Eichhornia crassipes*) – opravuji na: tokozelka nadmutá (*Eichhornia crassipes*).

Na straně 30, řádku 5 je chybně uvedeno: Okoun říční (*Perca fluviatilis*) – opravuji na: okoun říční (*Perca fluviatilis*).

Na straně 31, řádku 29 je chybně uvedeno: Síh severní (*Coregonus lavaretus*) – opravuji na: síh severní (*Coregonus lavaretus*).

Na straně 32, řádku 7 je chybně uvedeno: Jelec tloušť (*Squalius cephalus*) – opravuji na: jelec tloušť (*Squalius cephalus*).

Na straně 33, řádku 2 je chybně uvedeno: Candáta obecného (*Sander lucioperca*) – opravuji na: candáta obecného (*Sander lucioperca*).

Na straně 28, řádku 10 je chybně uvedeno: V první fázi byl proveden sběr zdrojů (publikací) dostupných na webovscience.com– opravuji na: V první fázi byl proveden sběr zdrojů (publikací) dostupných v databázi *Web of Science*.

Na straně 43, chybí citace: (EFSA, 2022) – opravuji na: Commission Regulation (EU) 2022/2388 of 7 December 2022 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of perfluoroalkyl substances in certain foodstuffs (Text with EEA relevance). In: Official Journal of the European Union. 2022, L 317, p. 12–19. Available from: <https://eur-lex.europa.eu>

V seznamu zkratk chybí: PDFA – doplňuji: PDFA – perfluorodekanová kyselina.

Na straně 43, je uvedená nevhodná Tab. 2 – opravuji na:

Potraviny	Maximální limity (ng/g čerstvé hmotnosti)				
	PFOS	PFOA	PFNA	PFHxS	Součet PFAS
Svalovina ryb kromě produktu, uvedených dole	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
Svalovina těchto ryb, pokud nejsou určeny pro výrobu potravin pro kojence a malé děti: Mník jednovousý ( <i>Lota lota</i> ) Šprot obecný ( <i>Sprattus sprattus</i> ) Štika ( <i>Esox spp.</i> ) Sumec a pangas ( <i>Silurus a Pangasius spp.</i> ) Lín obecný ( <i>Tinca tinca</i> ) Síh ( <i>Coregonus albula a Coregonus vandesius</i> ) Volně žijící losos a volně žijící pstruh ( <i>Salmo spp. a Oncorhynchus spp.</i> )	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0
Svalovina těchto ryb, pokud nejsou určeny pro výrobu potravin pro kojence a malé děti: Parma obecná ( <i>Barbus barbuis</i> ) Siven ( <i>Salvelinus spp.</i> ) Úhoř ( <i>Anguilla spp.</i> ) Candát ( <i>Sander spp.</i> ) Okoun říční ( <i>Perca fluviatilis</i> ) Plotice obecná ( <i>Rutilus rutilus</i> ) Síh ( <i>Coregonus spp.</i> )	35	8,0	8,0	1,5	45