

Табела 4.

Vrsta mlijeka	Sirovo kravljе mlijeko	Ovčje i kozije sirovo mlijeko
Klasa mlijeka	Broj somatskih ćelija (u 1 ml)	Broj mikroorganizama (u 1 ml)
E	≤ 300.000	≤ 200.000
I	300.001 - 400.000	200.001 - 500.000
II	-	500.001 - 800.000
III	-	800.001 - 1.500.000
Van klase ili razreda	-	> 1.500.000
		> 6.000.000

Табела 5.

Vrsta mlijeka	Sirovo kravljе mlijeko	Ovčje i kozije sirovo mlijeko
Klasa mlijeka	Broj somatskih ćelija (u 1 ml)	Broj mikroorganizama (u 1 ml)
E	≤ 300.000	≤ 80.000
I	300.001 - 400.000	80.001 - 200.000
II	-	200.001 - 400.000
III	-	400.001 - 800.000
Van klase ili razreda	-	> 800.000
		> 4.000.000

Član 15.

(Слуžбene kontrole i inspekcijski nadzor)

- (1) Слуžbena kontrola i inspekcijski nadzor provode se na način kako je to propisano važećim zakonskim propisima.
- (2) Za utvrđivanje usklađenosti kvaliteta mlijeka s odredbama ovog pravilnika, koriste se važeće propisane metode fizičkih i hemijskih analiza za ispitivanje kvaliteta mlijeka, kao i druge validirane i međunarodnopriznate metode.

Član 16.

(Prestanak važenja odredbi)

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaju važiti odredbe čl. 11., 12., 13. i 14. Pravilnika o kvalitetu mlijeka, mlijecnih proizvoda, sirila i čistih kultura ("Službeni list SFRJ", broj 51/82), odredbe člana 18. Pravilnika o uslovima u pogledu mikrobiološke ispravnosti koje moraju zadovoljavati živežne namirnice u prometu ("Službeni list SFRJ", br. 45/83 i 43/89) i odredbe čl. 100. i 101. Odluke o načinu obavljanja veterinarsko-zdravstvenog pregleda i kontrole životinja prije klanja i proizvoda životinjskog porijekla ("Službeni glasnik BiH", broj 82/06).

Član 17.

(Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljuvanja u "Službenom glasniku BiH".

VM broj 335/10
14. decembra 2010. godine
Sarajevo

Predsjedavajući
Vijeća ministara BiH
Dr. Nikola Špirić, s. r.

Temeljem članka 17. stavak 2. i članka 72. Zakona o hrani ("Službeni glasnik BiH", broj 50/04) i članka 17. Zakona o Vijeću ministara Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 i 24/08), Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na prijedlog Agencije za sigurnost hrane Bosne i Hercegovine i Ureda za veterinarstvo Bosne i Hercegovine, u suradnji s nadležnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine, na 139. sjednici održanoj 14. prosinca 2010. godine, donjelo je

PRAVILNIK

O SIROVOM MLJEKU

DIO PRVI - OPĆE ODREDBE

Članak 1.
(Predmet)

Pravilnikom o sirovom mlijeku (u dalnjem tekstu: Pravilnik) propisuju se temeljni standardi i kriteriji za sirovo mlijeko, razvrstavanje sirovog mlijeka te ostali zahtjevi koje pri otkupu mora ispunjavati sirovo mlijeko, namijenjeno za proizvodnju i stavljanje u promet.

Članak 2.
(Pojam sirovog mlijeka)

Sirovo mlijeko je mlijeko dobiveno sekrecijom mlijecne žlijezde jedne ili više zdravih muznih životinja iz uzgoja, koje nije zagrijavano na temperaturi višoj od 40°C ili nije izlagano bilo kakvom postupku s istim učinkom.

DIO DRUGI - POSEBNE ODREDBE
POGLAVLJE I. TEMELJNI STANDARDI KAKVOĆE SIROVOG MLJEKA

Članak 3.

(Uvjeti za preradu sirovog mlijeka)

- Da bi se sirovo mlijeko moglo prerađivati, ono mora:
- a) potjecati od muzne životinje do čijeg je poroda ostalo najmanje 30 dana ili je od poroda prošlo više od osam dana;
 - b) ovisno o vrsti muzne životinje od koje je dobiveno, biti razvrstano kao kravljе mlijeko (u dalnjem tekstu: mlijeko), te ovčje mlijeko, kozje mlijeko i bivolje mlijeko, imati svojstven izgled, boju, miris, okus i konzistenciju;
 - c) u slučaju svakodnevног skupljanja sirovog mlijeka, mlijeko mora odmah biti ovlašćeno do temperature ne više od 8°C ili ne više od 6°C ako se skupljanje sirovog mlijeka ne obavlja svakodnevno.

Članak 4.

(Temeljni standardi kakvoće za sirovo mlijeko)

Sirovo mlijeko mora ispunjavati sljedeće standarde kakvoće:

- a) da sadrži najmanje 3,2% mlijecne masti;
- b) da sadrži najmanje 2,8% proteina;
- c) da sadrži najmanje 8,5% suhe tvari bez masti;
- d) da mu je gustoća od 1,028 do 1,034 g/cm³ na temperaturi od 20°C;
- e) da mu je kiselinski stupanj od 6,6 do 6,8°SH, a pH vrijednost od 6,4 do 6,8;
- f) da mu točka ledišta nije viša od - 0,520°C;
- g) da mu je rezultat alkoholne probe sa 72%-tним etilnim alkoholom negativan.

Članak 5.

(Temeljni standardi kakvoće za ovčje sirovo mlijeko)

Ovčje sirovo mlijeko mora ispunjavati sljedeće standarde kakvoće:

- a) da sadrži najmanje 4,0% mlijecne masti;
- b) da sadrži najmanje 3,8% proteina;
- c) da sadrži najmanje 9,5% suhe tvari bez masti;
- d) da mu je gustoća od 1,034 do 1,042 g/cm³ na temperaturi od 20°C;
- e) da mu je kiselinski stupanj od 8,0 do 12,0°SH, a pH vrijednost od 6,5 do 6,8;
- f) da mu točka ledišta nije viša od - 0,560°C.

Članak 6.

(Temeljni standardi kakvoće za kozje sirovo mlijekao)

Kozje sirovo mlijeko mora ispunjavati sljedeće standarde kakvoće:

- a) da sadrži najmanje 2,8% mlijecne masti;
- b) da sadrži najmanje 2,5% proteina;

- c) da sadrži najmanje 7,5% suhe tvari bez masti;
- d) da mu je gustoća od 1,024 do 1,040 g/cm³ na temperaturi od 20°C;
- e) da mu je kiselinski stupanj od 6,5 do 8,0°SH, a pH vrijednost od 6,4 do 6,7;
- f) da mu točka ledišta nije viša od - 0,540°C.

Članak 7.

(Temeljni standardi kakvoće za bivolje sirovo mlijeko)

Bivolje sirovo mlijeko mora ispunjavati sljedeće standarde kakvoće:

- a) da sadrži najmanje 8% mlijecne masti;
- b) da sadrži najmanje 11% suhe tvari bez masti.

Članak 8.

(Kriterij za sirovo mlijeko)

- (1) Subjekti u poslovanju s mlijekom moraju osigurati da sirovo mlijeko ispunjava kriterije navedene u Tablici 1. ovoga članka:

Tablica 1.

Vrsta mlijeka	Broj mikroorganizama na 30°C (u 1 ml)	Broj somatskih stanica (u 1 ml)
kravljie	≤ 100.000 (*)	≤ 400.000 (**)
ovčje i kozje	≤ 1.500.000 (*)	-

(*) Geometrijski prosjek tijekom dvomjesečnog razdoblja, s najmanje dva uzorka mjesečno.

(**) Geometrijski prosjek tijekom tromjesečnog razdoblja, s najmanje jednim uzorkom mjesečno, osim ako nadležno tijelo ne odredi neku drugu metodu kojom se uzimaju u obzir sezonska odstupanja u proizvodnim količinama.

- (2) Sirovo mlijeko koje potječe od drugih vrsta životinja, a ne od krava, namijenjeno za proizvodnju proizvoda od sirovog mlijeka postupkom koji ne obuhvaća bilo koju toplinsku obradu označava se navodom "proizvedeno od sirovog mlijeka". Subjekti u poslovanju s mlijekom moraju poduzeti mjeru kako bi osigurali da sirovo mlijeko koje se upotrebljava ispunjava kriterije navedene u Tablici 2. ovoga članka:

Tablica 2.

Broj mikroorganizama na 30° C (u 1 ml)	≤ 500.000 (*)

(*) Geometrijska sredina tijekom dvomjesečnog razdoblja, s najmanje dva uzorka mjesečno.

Članak 9.

(Primjena kriterija za sirovo mlijeko)

Kriteriji u pogledu ukupnoga broja mikroorganizama i somatskih stanica sirovog mlijeka, navedeni u tablicama 1. i 2. članka 8. ovoga Pravilnika, primjenjuju se od 1. 1. 2014. godine.

Članak 10.

(Ostali kriteriji za sirovo mlijeko)

- (1) Ne dovodeći u pitanje primjenu Odluke o praćenju rezidua određenih tvari u živim životinjama i u proizvodima životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", broj 1/04), subjekti u poslovanju s mlijekom moraju primijeniti postupke kako bi osigurali da sirovo mlijeko ne bude stavljeno na tržiste ako:
- a) sadrži rezidue veterinarskih lijekova i pesticida propisanih Pravilnikom o najvećim dopuštenim količinama veterinarskih lijekova i pesticida u proizvodima životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", broj 6/09),
 - b) sadrži određene kontaminante definirane Pravilnikom o najvećim dopuštenim količinama za određene kontaminante u hrani ("Službeni glasnik BiH", broj 37/09)
- (2) Sirovo mlijeko ne smije sadržavati mehaničku nečistoću.
- (3) Sirovo mlijeko ne smije sadržavati dodanu količinu vode.

POGLAVLJE II. ISPITNI LABORATORIJI I POSTUPAK UZORKOVANJA

Članak 11.

(Ispitni laboratorijski)

Ispitni laboratorijski koji obavljaju analize sirovog mlijeka moraju biti ovlašteni prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025.

Članak 12.

(Postupak uzorkovanja)

Uzimanje uzorka i postupanje s uzorkom mora biti usuglašeno s bosanskohercegovačkom normom: Mlijeko i mlijecni proizvodi - Naputak za uzorkovanje BAS EN ISO 707/2008.

POGLAVLJE III. KLASIRANJE SIROVOG MLJEKA

Članak 13.

(Klasiranje sirovog mlijeka)

Laboratorijski razvrstava mlijeko u klase prema prosječnom broju mikroorganizama, kako je navedeno u Tablici 3. ovoga članka:

Tablica 3.

Vrsta mlijeka	Sirovo kravljie mlijeko		Sirovo ovčje i kozje mlijeko
Klasa mlijeka	Broj somatskih stanica (u 1 ml)	Broj mikroorganizama (u 1 ml)	Broj mikroorganizama (u 1 ml)
E	≤ 300.000	≤ 50.000	-
I.	300.001 - 400.000	50.001 - 100.000	≤ 1.000.000
II.	-	100.001 - 400.000	1.000.001 - 1.500.000
III.	-	400.001 - 800.000	> 1.500.000

DIO TREĆI - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 14.

(Prijelazno razdoblje primjene i dostizanja kriterija za sirovo mlijeko)

- (1) Utvrđuje se prijelazno razdoblje primjene i dostizanja propisanih kriterija za sirovo mlijeko u pogledu ukupnoga broja mikroorganizama i somatskih stanica u jednom mililitru kravlje, ovčje i kozje mlijeka, kako je navedeno u st. (2) i (3) i tablicama 4. i 5. ovoga članka.
- (2) Prijelazno razdoblje primjene kriterija za sirovo mlijeko iz Tablice 4. stavak (1) ovoga članka je do 31. 12. 2011. godine.
- (3) Prijelazno razdoblje primjene kriterija za sirovo mlijeko iz Tablice 5. stavak (1) ovoga članka je od 1. 1. 2012. do 31. 12. 2013. godine.

Tablica 4.

Vrsta mlijeka	Sirovo kravljie mlijeko		Sirovo ovčje i kozje mlijeko
Klasa mlijeka	Broj somatskih stanica (u 1 ml)	Broj mikroorganizama (u 1 ml)	Broj mikroorganizama (u 1 ml)
E	≤ 300.000	≤ 200.000	≤ 1.500.000
I.	300.001 - 400.000	200.001 - 500.000	≤ 2.000.000
II.	-	500.001 - 800.000	≤ 3.000.000
III.	-	800.001 - 1.500.000	≤ 6.000.000
Izvan klase ili razreda	-	> 1.500.000	> 6.000.000

Tablica 5.

Vrsta mlijeka	Sirovo kravljie mlijeko		Sirovo ovčje i kozje mlijeko
Klasa mlijeka	Broj somatskih stanica (u 1 ml)	Broj mikroorganizama (u 1 ml)	Broj mikroorganizama (u 1 ml)
E	≤ 300.000	≤ 80.000	≤ 1.000.000
I.	300.001 - 400.000	80.001 - 200.000	≤ 1.500.000

II.	-	200.001 - 400.000	$\leq 2.000.000$
III.	-	400.001 - 800.000	$\leq 4.000.000$
Izvan klase ili razreda	-	> 800.000	> 4.000.000

Članak 15.

(Službene kontrole i inspekcijski nadzor)

- (1) Službene kontrole i inspekcijski nadzor provode se na način kako je to propisano valjanim zakonskim propisima.
- (2) Za utvrđivanje sukladnosti kakvoće mlijeka s odredbama ovoga Pravilnika koriste se valjane propisane metode fizikalnih i kemijskih analiza za ispitivanje kakvoće mlijeka te druge validirane i međunarodno priznate metode.

Članak 16.

(Prestanak važenja odredaba)

Danom stupanja na snagu ovoga Pravilnika prestaju važiti odredbe čl. 11., 12., 13. i 14. Pravilnika o kvaliteti mlijeka, mliječnih proizvoda, sirila i čistih kultura ("Službeni list SFRJ", broj 51/82), odredbe članka 18. Pravilnika o uvjetima u pogledu mikrobiološke ispravnosti koje moraju zadovoljavati živežne namirnice u prometu ("Službeni list SFRJ", br. 45/83 i 43/89) i odredbe čl. 100. i 101. Odluke o načinu obavljanja veterinarsko-zdravstvenog pregleda i kontrole životinja prije klanja i proizvoda životinjskog podrijetla ("Službeni glasnik BiH", broj 82/06).

Članak 17.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenom glasniku BiH".

VM broj 335/10

14. prosinca 2010. godine
Sarajevo

Predsjedatelj

Vijeća ministara BiH
Dr. Nikola Špirić, v. r.

77

На основу чл. 16. и 72. Закона о хранама ("Службени гласник BiH", број 50/04) и члана 17. Закона о Савјету министара Босне и Херцеговине ("Службени гласник BiH", бр. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 и 24/08), Савјет министара Босне и Херцеговине, на приједлог Агенције за безbjednost hrane Bosne i Hercegovine, у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Bosne i Hercegovine, на 139. сједници одржаној 14. децембра 2010. године, донио је

ПРАВИЛНИК**О СПРОВОЂЕЊУ ПЛАНА ПРАЋЕЊА - МОНИТОРИНГА
ХРАНЕ****ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**Члан 1.
(Предмет)

Правилником о спровођењу плана праћења - мониторинга хране (у даљњем тексту: Правилник) утврђују се начин и поступци провјере здравствене исправности и хигијене хране ради утврђивања количина нутријената, адитива, контаминаата, генетички модификованих организама (у даљњем тексту: ГМО), микробиолошких критеријума хране, других састојака и материја, чији је циљ утврђивање уношења поједињих штетних састојака или материја у организам, процјена ризика и угрожености здравља потрошача.

Члан 2.
(Дефиниције)

Појмови коришћени у овом правилнику имају следеће значење:

- a) **План праћења - мониторинг хране** (у даљњем тексту: мониторинг хране) подразумијева системско спровођење анализа, прикупљање, обраду и евалуацију података о количинама поједињих одобрених састојака хране те њиховом уношењу у човјеков организам;

б) **нутријенти (хранљиви или нутријитни састојаји)** јесу бјеланчевине, угљикохидрати, масти, витамини, минерали као и материје које су саставни дијелови наведених категорија;

ц) **прехрамбени адитиви** је свака материја која се уобичајено не конзумира, нити је типичан састојак хране, без обзира на прехрамбену вриједност, а додаје се храни намјерно ради побољшања технолошких и органолептичких својстава, у технолошком поступку производње, током припреме, обрађе, прераде, обликовања, паковања, транспорта и чувања;

д) **конишаминани** (штетна материја) јесте биолошка, хемијска, радиолошка или физичка материја штетна за здравље људи, која није намјерно додата храни, а чије је присуство у храни посљедица поступака током производње (укључујући поступке спроведене током узгоја усјева и животиња, те примјене ветеринарских лијекова), прераде, припреме, третирања, паковања, транспорта или складиштења те хрANE или посљедица загађења животне средине;

е) **микробиолошки критеријум** је критеријум на основу којег се дефинише прихватљивост производа, производне партије хране или процеса производње, заснована на одсуству, присуству или броју микроорганизама, односно на основу количине њихових токсина, односно метаболита, по јединици масе, запримине, површине или производне серије односно лота;

ф) **ГМО** је организам, осим људског, у којем је генетички материјал измијењен на начин који се не може постићи природним размножавањем или природном рекомбинацијом.

Члан 3.

(Општи циљеви праћења - мониторинга хране)

Општи циљеви спровођења плана праћења - мониторинга хране су:

а) утврђивање количина и трендова штетних материја, адитива, нутријената, ГМО-а, микробиолошких критеријума и других састојака у храни присутној на тржишту Bosne i Hercegovine;

б) процјена уношења у људски организам састојака и материја из тачке а) овог члана и утврђивања одступања од важећих стандарда и максимално дозвољених количина за поједиње врсте хране;

ц) упоређивање добијених резултата са међународно важећим референтним токсиколошким и прехрамбеним вриједностима те оцјена њиховог утицаја на здравље потрошача;

д) откривање и спречавање кривотворења и патворења прехрамбених производа;

е) прикупљање и евалуација података важних за процјену ризика а у складу са чланом 5. Закона о хранама ("Службени гласник BiH", број 50/04).

ДИО ДРУГИ - ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 4.

(Узорковање хране)

- (1) За спровођење мониторинга хране у складу са чланом 3. тачкама а) и б) овог правилника, важећи су узорци хране узорковани на тржишту Bosne i Hercegovine на мјестима на којима се потрошачи снабдијевају храном (тргови, велетржнице, продавнице, супермаркети, ресторани, откупна мјesta и сл.).
- (2) Узорци неупаковане воде за пиће узимају се на славинама из којих се вода пије.

Члан 5.

(План праћења - мониторинг хране)

- (1) План праћења - мониторинг хране спроводи се у складу са годишњим планом мониторинга (у даљњем тексту: план), који доноси Агенција за безbjednost hrane Bosne i