

Na temelju 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 u suradnji s nadležnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine, na 4. sjednici održanoj 21. ožujka 2012. godine, donijelo je

**PRAVILNIK
O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O
ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI VODE ZA PIĆE**

Članak 1.

U Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH", br. 40/10 i 43/10), u Aneksu II. u Tablici B1, u stupcu dva "Godišnji broj uzoraka za redovitu kontrolu", u prvom retku broj "6" zamjenjuje se brojem "3".

U Tablici B1 u stupcu tri "Godišnji broj uzoraka za periodičnu provjeru", u prvom retku broj "6" zamjenjuje se brojem "0".

U tekstu iza Tablice B1 u Napomeni 4 točka b) iza riječi "u tablici" briše se sljedeći tekst: "osim u slučaju navedenom u napomeni 6."

Iza Tablice B1 briše se sljedeći tekst: "Napomena 6: Učestalost određuje Agencija."

Članak 2.

U Aneksu III. točka 1. mijenja se i glasi:

**"1. PARAMETRI ZA KOJE SU SPECIFICIRANE
METODE ANALIZE**

Sljedeća su načela data za metode utvrđivanja vrijednosti mikrobioloških parametara prema standardnim metodama norme BAS EN/ISO. Ukoliko za određene parametre ne postoji navedeni standard, koriste se provjerene metode s dokazanom točnošću. Nadležne institucije mogu koristiti alternativne metode, pod uvjetom da su ispunjene odredbe članka 8. stavak (6).

Koliformne bakterije i *Escherichia coli* (*E. coli*) (BAS EN ISO 9308-1:2003; BAS ISO 9308-2:2004) ili COLILERT

Enterokoki (BAS EN ISO 7899-2:2003)

Pseudomonas aeruginosa (BAS EN ISO 16266:2009)

Brojanje kultiviranih mikroorganizama - Broj kolonija na 22°C (BAS EN ISO 6222:2003)

Brojanje kultiviranih mikroorganizama - Broj kolonija na 37°C (BAS EN ISO 6222:2003)

Clostridium perfringens (uključujući spore) (BAS EN 26461-1:2003; BAS EN 26461-2:2003)

Filtracija kroz membranu, nakon koje slijedi anaerobna inkubacija na m-CP agaru (Napomena 1) na 44 ±1°C u trajanju od 21±3 sata. Broj neprozirnih žutih kolonija koje prelaze u ružičaste ili crvene nakon izlaganja djelovanju para amonijevog hidroksida u trajanju od 20 do 30 sekundi.

Napomena 1: Sastav m-CP agar je:

Osnovna podloga

Triptoza30g

Ekstrakt kvasca.....20 g

Saharoza5 g

L-cistein hidroklorid.....1 g

MgSO₄·7H₂O..... 0,1 g

Grimizni bromkrezol40 mg

Agar.....15 g

Voda1 000 ml

Otopiti sastojke osnovne podloge, prilagoditi pH na 7,6 i autoklavirati na 121°C u trajanju od 15 minuta.

Podlogu treba ohladiti i dodati:

D-cikloserin.....400 mg

Polimiksin-B sulfat 25 mg

Indoksil-β -D-glukozid..... 60 mg

otopljen u 8 ml sterilne vode prije dodavanja

Filtriranjem sterilizirani 0,5% fenoltalein

difosfatni rastvor 20 ml

Filtriranjem sterilizirani 4,5% FeCl₃·6H₂O 2 ml"

Članak 3.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

VM broj 24/12
21. ožujka 2012. godine
Sarajevo

Predsjedatelj
Vijeća ministara BiH
Vjekoslav Bevanda, v. r.