

Tabeli B1 u koloni dva "Godišnji broj uzoraka za redovnu kontrolu", u prvom redu broj "6" zamjenjuje se sa brojem "3".

U Tabeli B1 u koloni tri "Godišnji broj uzoraka za periodičnu provjeru", u prvom redu broj "6" zamjenjuje se sa brojem "0".

U tekstu iza Tabele B1 u Napomeni 4 tačka b) iza riječi "u tabeli" briše se sljedeći tekst: "osim u slučaju navedenom u napomeni 6."

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

Član 2.

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

"1. PARAMETRI ZA KOJE SU SPECIFIKOVANE METODE ANALIZE

Sljedeći principi dati su za metode utvrđivanja vrijednosti mikrobioloških parametara prema standardnim metodama BAS EN/ISO norme. Ukoliko za određene parametre ne postoji navedeni standard, koriste se provjerene metode sa dokazanom tačnošću. Nadležne institucije mogu koristiti alternativne metode, pod uslovom da su ispunjene odredbe iz člana 8. stav (6).

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

Enterokoke (BAS EN ISO 7899-2:2003)

Pseudomonas aeruginosa (BAS EN ISO 16266:2009)

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

Brojanje kultivisanih 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)"

Membranska filtracija, nakon koje slijedi anaerobna inkubacija na m-CP agar (Napomena 1) na $44 \pm 1^\circ\text{C}$ u trajanju od 21 ± 3 sata. Broj neprozirnih žutih kolonija koje prelaze u roza ili crvene nakon izlaganja djelovanju para amonijevog hidroksida u trajanju od 20 do 30 sekundi.

Napomena 1: Sastav m-CP agar je:

Osnovna podloga

Triptoza..... 30 g

Ekstrakt kvasca 20 g

Saharoza..... 5 g

L-cistein hidrohlorid 1 g

MgSO₄·7H₂O 0,1 g

Bromkresol ljubičast 40 mg

Agar 15 g

Voda..... 1 000 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

Filterski sterilizovani 0,5% fenolftalein

difosfatni rastvor 20 ml

Filterski sterilizovani 4,5 % FeCl₃·6H₂O 2 ml"

Član 3.

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

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

Predsjedavajući
Vijeća ministara BiH
Vjekoslav Bevanda, s. r.

VIJEĆE MINISTARA BOSNE I HERCEGOVINE

320

Na osnovu člana 17. stav 2. i člana 72. Zakona o hrani ("Službeni glasnik BiH", broj 50/04) i člana 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 saradnji sa nadležnim organima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine, na 4. sjednici održanoj 21. marta 2012. godine, donijelo je

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

Član 1.

U Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH", br. 40/10 i 43/10), u Aneksu II. u