

На основу члана 17. став 2. и члана 72. Закона о храни ("Службени гласник БиХ", број 50/04) и члана 17. Закона о Савјету министара Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", 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 безбједност хране Босне и Херцеговине у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине, на 4. сједници одржаној 21. марта 2012. године, донио је

**ПРАВИЛНИК
О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О
ЗДРАВСТВЕНОЈ ИСПРАВНОСТИ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ**

Члан 1.

У Правилнику о здравственој исправности воде за пиће ("Службени гласник БиХ", бр. 40/10 и 43/10), у Анексу II у Табели Б1 у колони два "Годишњи број узорака за редовну контролу", у првом реду број "6" замјењује се са бројем "3".

У Табели Б1 у колони три "Годишњи број узорака за периодичну провјеру", у првом реду број "6" замјењује се са бројем "0".

У тексту иза Табеле Б1 у Напомени 4 тачки б) иза ријечи "у табели" брише се сљедећи текст: "осим у случају наведеном у напомени 6."

Иза Табеле Б1 брише се сљедећи текст: "Напомена 6: Учесталост одређује Агенција."

Члан 2.

У Анексу III тачка 1. мијења се и гласи:

**"1. ПАРАМЕТРИ ЗА КОЈЕ СУ СПЕЦИФИКОВАНЕ
МЕТОДЕ АНАЛИЗЕ**

Сљедећи принципи дати су за методе утврђивања вриједности микробиолошких параметара према стандардним методама BA S EN/ISO норме. Уколико за одређене параметре не постоји наведени стандард, користе се провјерене методе са доказаном тачношћу. Надлежне институције могу користити алтернативне методе, под условом да су испуњене одредбе из члана 8. став (6).

"Колиформне бактерије и *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)

Бројање култивисаних микроорганизама - Број колонија на 22°C (BAS EN ISO 6222:2003)

Бројање култивисаних микроорганизама - Број колонија на 37°C (BAS EN ISO 6222:2003)

Clostridium perfringens (укључујући споре) (BAS EN 26461-1:2003; BAS EN 26461-2:2003)"

Мембранска филтрација, након које слиједи анаеробна инкубација на m-CP агару (Напомена 1) на 44 ±

1°C у трајању од 21±3 часа. Број непрозирних жутих колонија које прелазе у роза или црвене након излагања дјеловању пара амонијум хидроксида у трајању од 20 до 30 секунди.

Напомена 1: Састав m-CP агар је:

Основна подлога

Триптоза 30 g

Екстракт квасца 20 g

Сахароза 5 g

Л-цистеине хидрохлорид 1 g

MgSO₄ 7H₂O 0,1 g

Бромкресол љубичаст 40 mg

Агар 15g

Вода 1 000 ml

Отопити састојке основне подлоге, прилагодити рН на

7,6 и аутоклавирати на 121°C у трајању од 15 минута.

Подлогу треба охладити и додати:

Д-цикloserин 400 mg

Полимиксин-Б сулфат 25 mg

Индоксил-β -Д-глукозид 60 mg

отопљен у 8 ml стерилне воде прије додавања

Филтерски стерилизовани 0,5% фенолфталеин

дифосфатни раствор 20 ml

Филтерски стерилизовани 4,5 % FeCl₃·6H₂O... 2 ml"

Члан 3.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

СМ број 24/12
21. марта 2012. године
Сарајево

Предсједавајући
Савјета министара БиХ
Вјекослав Беванда, с. р.