



**PARAMETRI I METODE MIKROBIOLOŠKE ANALIZE NAMIRNICA,
VODA I PREDMETA OPŠTE UPOTREBE**

Oznaka: O-OP-10-4

Izdanje/Izmjena: 2/0

Datum: 15-06-2020

Strana: 1/ 3

Odgovorno osoblje Službe za zdravstvenu ekologiju se obavezuje da će kontrolirati/analizirati za dostavljeni uzorak pristupiti profesionalno i odgovorno te da će analizu za dostavljeni uzorak uraditi prema parametrima koji su zahtjevani unutar važećeg/ih Pravilnika, a za koje je unutar Službe za zdravstvenu ekologiju razvijena metoda.

Vas kao kupca naših usluga želimo informisati koji parametri i po kojoj metodi se izvode unutar Službe za zdravstvenu ekologiju.

Spisak parametara i metoda mikrobiološke analize namirnica, voda i predmeta opšte upotrebe

Redni broj	Parametar	Metoda
MIKROBIOLOŠKA ANALIZA NAMIRNICA		
1.	Ukupan broj aerobnih bakterija	BAS EN ISO 4833-1:2014
2.	<i>Enterobacteriaceae</i>	BAS ISO 21528-2:2013
3.	<i>Salmonella spp.</i>	BAS EN ISO 6579:2005
4.	<i>Staphylococcus aureus</i>	BAS EN ISO 6888-1:2005
5.	<i>Escherichia coli</i>	BAS ISO 16649-2:2008
6.	Sulfitoreducirajuće klostridije	BAS ISO 15213:2008 Interna metoda IM-OP-10-006-3-M
7.	Kvasci	BAS EN ISO 21527-1:2009 BAS EN ISO 21527-2:2009
8.	Plijesni	BAS EN ISO 21527-1:2009 BAS EN ISO 21527-2:2009
9.	<i>Listeria monocytogenes</i>	BAS EN ISO 11290-1:2005 Interna metoda IM-OP-10-009-3-M



**PARAMETRI I METODE MIKROBIOLOŠKE ANALIZE NAMIRNICA,
VODA I PREDMETA OPŠTE UPOTREBE**

Oznaka: O-OP-10-4

Izdanje/Izmjena: 2/0

Datum: 15-06-2020

Strana: 2/ 3

10.	<i>Bacillus cereus</i>	BAS EN ISO 7932:2013
MIKROBIOLOŠKA ANALIZA VODA		
11.	Ukupan broj kolonija na 22°C	BAS EN ISO 6222:2003
12.	Ukupan broj kolonija na 37°C	BAS EN ISO 6222:2003
13.	Ukupne koliformne bakterije	BAS EN ISO 9308-1:2015
14.	Fekalne koliformne bakterije (<i>Escherichia coli</i>)	BAS EN ISO 9308-1:2015
15.	Fekalne streptokoke (<i>Streptococcus faecalis</i>)	BAS EN ISO 7899-2:2003
16.	Sulfitoreducirajuće bakterije (<i>Clostridium perfringens</i>)	BAS EN 26461-2:2003
17.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	BAS EN ISO 16266:2009 Interna metoda IM-OP-10-017-3-M
18.	<i>Legionella spp.</i>	BAS EN ISO 11731-2:2009
MIKROBIOLOŠKA ANALIZA PREDMETA OPŠTE UPOTREBE		
19.	Ukupan broj aerobnih bakterija	Interna metoda IM-OP-10-019-1-3-S IM-OP-10-019-3-M
20.	<i>Proteus spp.</i>	Interna metoda IM-OP-10-020-3-S
21.	<i>Escherichia coli</i>	Interna metoda IM-OP-10-021-3-S IM-OP-10-021-3-M



**PARAMETRI I METODE MIKROBIOLOŠKE ANALIZE NAMIRNICA,
VODA I PREDMETA OPŠTE UPOTREBE**

Oznaka: O-OP-10-4

Izdanje/Izmjena: 2/0

Datum: 15-06-2020

Strana: 3/ 3

22.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Interna metoda IM-OP-10-022-3-S IM-OP-10-022-3-M
23.	Koagulaza pozitivne stafilokoke	Interna metoda IM-OP-10-023-3-S IM-OP-10-023-3-M
24.	Kvasci	Interna metoda IM-OP-10-024-3-S IM-OP-10-024-3-M
25.	Plijesni	Interna metoda IM-OP-10-025-3-S IM-OP-10-025-3-M
26.	<i>Salmonella spp.</i>	Interna metoda IM-OP-10-026-3-S IM-OP-10-026-3-M
27.	Sulf. reduc. klostridije	Interna metoda IM-OP-10-027-3-S IM-OP-10-027-3-M
28.	Bris	Interna metoda IM-OP-10-028-3-S

*modifikovana metoda