

<b>LISTA METODA ISPITIVANJA</b>	Strana: 1 od 4
---------------------------------	-------------------

NAZIV ODJELJENJA: SLUŽBA ZA MIKROBIOLOGIJU HRANE

R.BR.	NAZIV METODE	OZNAKA METODE	STANDARD/REFERENCA	AKREDITIRANA
	Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za detekciju određivanje broja i serotipizaciju <i>Salmonella</i> – Dio 1: Detekcija <i>Salmonella spp.</i>	TM201	BAS EN ISO 6579-1:2018; BAS EN ISO 6579-1/A1:2022	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Kvalitet vode - Brojanje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija - Dio 1: Metoda membranske filtracije za vode sa niskim prirodnim fonom bakterijske flore*	TM202*	BAS EN ISO 9308-1:2015 BAS EN ISO 9308-1/A1: 2018*	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Kvalitet vode - Detekcija i brojanje crijevnih enterokoka - Dio 2: Metoda membranske filtracije*	TM203*	BAS EN ISO 7899-2:2003*	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za detekciju i određivanje brojanje <i>Enterobacteriaceae</i> – Dio 1: Detekcija <i>Enterobacteriaceae</i>	TM204-1	BAS EN ISO 21528-1:2018	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
	Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za detekciju i određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> – Dio 2: Metoda brojanja kolonija*	TM204*	BAS EN ISO 21528-2:2018*	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Cronobacter spp.</i>	TM205	BAS EN ISO 22964:2018	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
	Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za detekciju i brojanje <i>Listeria monocytogenes</i> i <i>Listeria spp.</i> - Dio 1: Metoda detekcije	TM206-1	BAS EN ISO 11290-1:2018;	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za detekciju i brojanje <i>Listeria monocytogenes</i> i <i>Listeria spp.</i> -	TM206-2*	BAS EN ISO 11290-2:2018*	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE

<b>LISTA METODA ISPITIVANJA</b>	Strana: 2 od 4
---------------------------------	-------------------

	<b>Dio 2: Metoda brojanja*</b>			
	<b>Mikrobiologija hrane i hrane za životinje–Horizontalna metoda za brojanje beta glukuronidaza pozitivne <i>Echerichia coli</i> - Dio 2: Tehnika brojanja kolonija na 44°C koristeći i -bromo-4-hloro-3 indolil β-D-glukuronida*</b>	<b>TM207*</b>	<b>BAS ISO 16649-2:2008*</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	<b>Mikrobiologija hrane - Horizontalna metoda za brojanje β glukuronidaza pozitivne Escherichia coli - Dio 3: Tehnika najvjerojatnijeg broja koristeći 5-bromo-4-hloro-3 indolil β-D-glukuronida</b>	<b>TM207-3</b>	<b>BAS EN ISO 16649-3:2016</b>	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
	<b>Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za brojanje koagulaza pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) - Dio1: Tehnika korištenja Baird-Parker agar medija"</b>	<b>TM208-1*</b>	<b>BAS ISO 6888-1:2022*</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	<b>Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Horizontalna metoda za brojanje koagulaza-pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – Dio 3: Detekcija i MPN tehnike za male brojeve</b>	<b>TM208-3</b>	<b>BAS EN ISO 6888-3:2013</b>	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
	<b>Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama – Dio 1: Brojanje kolonija pri 30°C tehnikom izlijevanja podloge</b>	<b>TM209-1*</b>	<b>BAS EN ISO 4833-1:2014*</b> <b>BAS EN ISO 4833-1/A1:2023</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	<b>Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama – Dio 2: Brojanje kolonija pri 30°C tehnikom zasijavanja na agar podlogu</b>	<b>TM209-2*</b>	<b>BAS EN ISO 4833-2:2014</b> <b>BAS EN ISO 4833-2/Cor1:2015</b> <b>BAS EN ISO 4833-2/A1:2023*</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	<b>Kvalitet vode – Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas</i></b>	<b>TM210*</b>	<b>BAS EN ISO 16266:2009*</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE

<b>LISTA METODA ISPITIVANJA</b>	Strana: 3 od 4
---------------------------------	-------------------

	<i>aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije			
	Kvalitet vode - Brojanje uzgojenih mikroorganizama - Određivanje broja kolonija cijepljenjem agar hranjive podloge za gajenje*	TM211*	BAS EN ISO 6222:2003*	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje — Horizontalna metoda za određivanje suspektnog (predpostavljenog) <i>Bacillus cereus</i> — Tehnika brojanja kolonija na 30 °C	TM212*	BAS EN ISO 7932:2013 BAS EN ISO 7932/A1:2022*	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje kvasaca i plijesni – Dio 1: Tehnika brojanja kolonija u proizvodima kod kojih je aktivitet vode veći od 0,95	TM213-1*	BAS ISO 21527-1:2009*	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje kvasaca i plijesni – Dio 2: Tehnika brojanja kolonija u proizvodima kod kojih je aktivitet vode manji ili jednak 0,95	TM213-2*	BAS ISO 21527-2:2009*	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje sulfitoredukujućih bakterija koje rastu pri anaerobnim uslovima	TM214*	BAS ISO 15213:2008*	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
	Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije iz uzoraka okoliša.	TM215	"In House" metoda	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Horizontalna metoda za detekciju i brojanje <i>Campylobacter</i> spp. – Dio 2: Tehnika brojanja kolonija	TM217	BAS EN ISO 10272-2:2018; BAS EN ISO 10272- 2/A1:2024	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
	Kvalitet vode - Brojanja kolonija vrste <i>Clostridium</i> <i>perfringens</i> (uključujući spore) u vodi metodom membran	TM218*	BAS EN ISO 14189:2017*	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE

<b>LISTA METODA ISPITIVANJA</b>	Strana: 4 od 4
---------------------------------	-------------------

	filtracije (MF) (Pravilnik o izmjenama Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće 61/17)		
--	--	--	--

\* Metode kod kojih se primjenjuje pravilo odlučivanja (definisano u SP09) prilikom davanja izjave o usaglašenosti.

16.04.2026.

Datum

Emina Idrizović

Rukovodilac laboratorije: