

ИСПИТИВАЊА ХРАНЕ ЗА ЖИВОТИЊЕ

Р.б	Предмет испитивања	Метода
1.	Састојци животињског порекла	Светлосна микроскопија
2.	Одређивање структуре инсеката	Светлосна микроскопија
3.	Утврђивање присуства ДНК преживара, свиња и живине	ПЦР
4.	<i>Salmonella</i> spp. (1 јединица) - храна за животиње које служе за производњу хране	
5.	<i>Salmonella</i> spp. (5 јединица)- храна за животиње које служе за производњу хране	SRPS EN ISO 6579-1
6.	<i>Salmonella</i> spp. (1 јединица) - храна за кућне љубимце	SRPS EN ISO 6579-1
7.	<i>Salmonella</i> spp. (5 јединица) - храна за кућне љубимце	SRPS EN ISO 6579-1
8.	<i>Clostridium perfringens</i> (1 јединица) - храна за животиње које служе за производњу хране	SRPS EN ISO 7937
9.	<i>Clostridium perfringens</i> (5 јединица) - храна за животиње које служе за производњу хране	SRPS EN ISO 7937
10.	<i>Clostridium perfringens</i> - храна за кућне љубимце (1 јединица)	SRPS EN ISO 7937
11.	<i>Clostridium perfringens</i> - храна за кућне љубимце (5 јединица)	SRPS EN ISO 7937
12.	<i>Listeria monocytogenes</i> - храна за животиње које служе за производњу хране (1 јединица)	SRPS EN ISO 11290
13.	<i>Listeria monocytogenes</i> - храна за животиње које служе за производњу хране (5 јединица)	SRPS EN ISO 11290
14.	<i>Listeria monocytogenes</i> - храна за кућне љубимце (1 јединица)	SRPS EN ISO 11290
15.	<i>Listeria monocytogenes</i> - храна за кућне љубимце (5 јединица)	SRPS EN ISO 11290
16.	<i>Enterobacteriaceae</i> - хранива животињског порекла, храна за кућне љубимце (1 јединица)	SRPS EN ISO 21528-2
17.	<i>Enterobacteriaceae</i> - хранива животињског порекла, храна за кућне љубимце (5 јединица)	SRPS EN ISO 21528-2
18.	Укупан број бактерија (1 јединица)	SPRS EN ISO 4833-1:2014 SPRS EN ISO 4833-2:2014
19.	Укупан број бактерија (5 јединица)	SPRS EN ISO 4833-1:2014 SPRS EN ISO 4833-2:2014
20.	ГМО	Real Time PCR
21.	Кокцидиостатици	HPLC
22.	Цинк бацитрацин	HPLC
23.	Тетрациклини	HPLC

24.	Флорфеникол	HPLC
25.	Арсен	ICP/AAS
26.	Флуор	ICP/AAS
27.	Кадмијум	ICP/AAS
28.	Олово	ICP/AAS
29.	Жива	ICP/AAS
30.	Диоксини	GC
31.	PCB	GC
32.	DDT	GC
33.	Хлордан	GC
34.	Хексахлорбензен (HCB)	GC
35.	Хексахлорциклохексани (HCH)	GC
36.	Меламин	ELISA/HPLC
37.	Нитрити	IC
38.	Афлатоксин Б1	ELISA/HPLC
39.	Охратоксин А	ELISA/HPLC
40.	Зеараленон	ELISA/HPLC
41.	Фумонисин Б1-Б2	ELISA/HPLC
42.	Деоксиниваленол	ELISA/HPLC
43.	T-2/HT2 – токсин	ELISA/HPLC