

Веза са другим картонима бр.	Формат
	Аутор
	Вријеме снимања
	Продато или поклоњено
	Када
	Датум обнове
	Објављено у штампи када и број
Напомена	

40

На основу члана 45. став 9. и члана 46. став 7. Закона о храни ("Службени гласник Републике Српске", број 19/17) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22 и 56/22), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, уз мишљење Министарства здравља и социјалне заштите, доноси

ПРАВИЛНИК
О ОВЛАШЋЕНОЈ ИСПИТНОЈ И СЛУЖБЕНОЈ
ЛАБОРАТОРИЈИ ЗА АНАЛИЗУ ХРАНЕ И ХРАНЕ ЗА
ЖИВОТИЊЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови у погледу простора, опреме и кадра, поступак и начин овлашћивања и извјештавања о резултатима испитивања овлашћених испитних и службених лабораторија за анализу хране и хране за животиње.

Члан 2.

(1) Овлашћена испитна лабораторија (у даљем тексту: овлашћена лабораторија) је лабораторија коју министар пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: министар) рјешењем овласти за обављање лабораторијске дјелатности и вршење појединих метода испитивања или подручја испитивања хране и хране за животиње.

(2) Службена лабораторија је овлашћена лабораторија коју министар, уз прибављено мишљење Министарства здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: Министарство здравља), рјешењем овласти за обављање анализа хране и хране за животиње у сврху службених контрола.

(3) Лабораторије из ст. 1. и 2. овог члана обавезно се региструју као привредна друштва, односно јавне установе или научни институти или њихове организационе јединице.

Члан 3.

(1) Лабораторијско испитивање хране и хране за животиње може да обухвата следеће врсте испитивања:

- 1) сензорне анализе,
- 2) физичко-хемијске анализе,
- 3) микробиолошке анализе,
- 4) радиолошке анализе.

(2) Организација рада и систем управљања у овлашћеној лабораторији и службеној лабораторији успостављају се у складу са стандардом 17025 (општи захтјеви за компетентност лабораторија за испитивање и еталонирање).

Члан 4.

(1) Овлашћена лабораторија и службена лабораторија могу дијелити простор са једном или више других организационих јединица правног лица, на начин да се омогући обављање различитих активности без неповољних међу-

собних утицаја и са јасном ознаком дјелатности других организационих јединица.

(2) Радна средина и распоред просторија или простора у којој се обављају дјелатности испитивања хране и хране за животиње не смију утицати на резултате лабораторијског испитивања и тачност мјерења.

(3) Ако се више лабораторија, које су организоване као једно правно лице, налазе у саставу једног или више функционално повезаних објеката, који чине јединствену функционалну цјелину, те лабораторије могу имати заједничке просторије, као што су просторије за пријем узо-рака, за прање и стерилизацију лабораторијског посуђа и прибора, за припрему микробиолошких подлога, за чување микробиолошких подлога, реагенса и другог потрошног материјала, просторију за одмор запослених и санитарне просторије.

Члан 5.

(1) Лабораторије, у зависности од врсте и обима послова које обављају, обавезно имају одговарајућу опрему и средства за рад, који обезбеђују несметано и безбједно извођење лабораторијских испитивања.

(2) Опрема и средства за рад морају да испуњавају одговарајуће услове, одржавају се и користе у складу са одговарајућом намјеном, у зависности од врсте и обима пословања.

Члан 6.

Овлашћена лабораторија, у зависности од врсте и обима послова које обавља, обавезно има следеће просторије, и то:

- 1) просторију за пријем, евидентирање и припрему узо-рака,
- 2) просторију за обављање сензорних анализа,
- 3) просторију за обављање микробиолошких анализа,
- 4) просторију за припрему микробиолошких подлога,
- 5) просторију за прање и стерилизацију лабораторијског посуђа и прибора,
- 6) просторију за обављање физичко-хемијских анализа с дитестором,
- 7) просторију за смјештај аналитичке ваге,
- 8) просторије или просторе за складиште хемикалија,
- 9) просторију за одмор запослених,
- 10) санитарне просторије.

Члан 7.

(1) Овлашћена лабораторија, у зависности од врсте и обима послова које обавља, мора да има обезбијеђен кадар са потребним стручним знањем, те довољним и одговарајућим искуством за обављање задатака испитивања хране и хране за животиње.

(2) За обављање микробиолошких анализа овлашћена лабораторија у погледу стручних кадрова у радном односу

на неодређено вријеме са пуним радним временом обавезно има најмање једно лице са завршеним:

1) технолошким факултетом (прехранбени смјер), ветеринарским факултетом или пољопривредним факултетом (прехранбени смјер или смјер анимална производа) или

2) медицинским факултетом (смјер санитарно инжењерство или фармација) са звањем специјалисте, мастера, магистра или доктора наука из области безбједности хране или хране за животиње или специјалисте медицинске микробиологије.

(3) За обављање физичко-хемијских анализа овлашћена лабораторија у погледу стручних кадрова у радном односу на неодређено вријеме са пуним радним временом обавезно има најмање једно лице са завршеним:

1) технолошким факултетом (прехранбени смјер), ветеринарским факултетом или пољопривредним факултетом (прехранбени смјер или смјер анимална производа) или

2) технолошким факултетом (хемијски смјер) или природно-математичким факултетом (смјер хемија) са звањем специјалисте, мастера, магистра или доктора наука из области безбједности хране или хране за животиње.

Члан 8.

(1) Службена лабораторија је лабораторија која истовремено обавља сензорне, микробиолошке и физичко-хемијске анализе хране и/или хране за животиње.

(2) За обављање послова из става 1. овог члана службена лабораторија у погледу стручних кадрова у радном односу на неодређено вријеме са пуним радним временом обавезно има најмање четири лица са завршеним:

1) технолошким факултетом (прехранбени смјер), ветеринарским факултетом или пољопривредним факултетом (прехранбени смјер) са звањем специјалисте, мастера, магистра или доктора наука из области безбједности хране или хране за животиње, или

2) медицинским факултетом (смјер санитарно инжењерство или фармација) са звањем специјалисте, мастера, магистра или доктора наука из области безбједности хране или хране за животиње или специјалисте медицинске микробиологије, или

3) технолошким факултетом (хемијски смјер) или природно-математичким факултетом (смјер хемија) са звањем специјалисте, мастера, магистра или доктора наука из области безбједности хране или хране за животиње.

(3) Уколико службена лабораторија обавља само микробиолошке и физичко-хемијске анализе хране за животиње, умјесто лица из става 2. овог члана могу бити запослена и лица са завршеним пољопривредним факултетом (смјер анимална производа) са звањем специјалисте, мастера, магистра или доктора наука из области безбједности хране или хране за животиње.

(4) Уколико службена лабораторија у свом саставу има засебну организациону јединицу издвојену од сједишта лабораторије, поред лица из става 2. овог члана, лабораторија је обавезна да у издвојеној организационој јединици, у зависности од анализа које обавља, у погледу стручних кадрова у радном односу на неодређено вријеме са пуним радним временом има најмање једно лице са завршеним:

1) технолошким факултетом (прехранбени смјер), ветеринарским факултетом или пољопривредним факултетом (прехранбени смјер) са звањем специјалисте, мастера, магистра или доктора наука из области безбједности хране или хране за животиње, или

2) медицинским факултетом (смјер санитарно инжењерство или фармација) са звањем специјалисте, мастера, магистра или доктора наука из области безбједности хране или хране за животиње или специјалисте медицинске микробиологије, или

3) технолошким факултетом (хемијски смјер) или природно-математичким факултетом (смјер хемија) са звањем специјалисте, мастера, магистра или доктора наука из области безбједности хране или хране за животиње, или

4) завршеним пољопривредним факултетом (смјер анимална производа) са звањем специјалисте, мастера, магистра или доктора наука из области безбједности хране или хране за животиње уколико се раде само анализе хране за животиње.

Члан 9.

(1) Овлашћена лабораторија и службена лабораторија обавезне су водити књигу протокола анализа.

(2) Након обављених анализа узорака хране и хране за животиње, овлашћена лабораторија и службена лабораторија састављају аналитички извјештај у складу са својим овлашћењима и издају га подносиоцу захтјева који тражи спровођење анализа.

(3) Овлашћена лабораторија дужна је учествовати у програмима међулабораторијског поређења (ILC – interlaboratory comparison) или програмима испитивања оспособљености (PT – proficiency testing).

Члан 10.

(1) Испитна лабораторија подноси Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) захтјев за добијање овлашћења за вршење појединих метода испитивања или подручја испитивања хране и хране за животиње.

(2) Захтјев из става 1. овог члана садржан је на Обрасцу 1, који се налази у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

(3) Уз захтјев из става 1. овог члана лабораторија доставља:

- 1) план лабораторије са означеним просторијама и намјеном простора,
 - 2) списак метода (анализа) за које се тражи овлашћење,
 - 3) списак опреме,
 - 4) податке и доказе о запосленим лицима,
 - 5) доказ о успјешном редовном судјеловању у програмима међулабораторијског испитивања или испитивању оспособљености, не старији од пет година.
- (4) Форма и елементи података из става 3. т. 2), 3) и 4) овог члана достављају се на обрасцима, који се налазе у Прилогу 2. овог правилника који чине његов саставни дио.

Члан 11.

(1) Испуњавање услова прописаних овим правилником утврђује комисија која се састоји од три члана, а коју рјешава именује министар.

(2) Комисија на лицу мјеста утврђује чињенично стање и сачињава записник са оцјеном о испуњености услова.

(3) На основу записника и оцјене комисије, министар доноси рјешење којим се даје овлашћење или одбија захтјев.

(4) Рјешење из става 3. овог члана издаје се на период од три године од дана доношења.

(5) Рјешење из става 3. овог члана може се обновити на захтјев лабораторије и захтјев се подноси најмање два мјесеца прије истека рока важећег овлашћења.

Члан 12.

(1) Овлашћена лабораторија подноси Министарству захтјев за добијање овлашћења за вршење појединих метода испитивања или подручја испитивања хране и хране за животиње за обављање службених контрола.

(2) Захтјев из става 1. овог члана садржан је на Обрасцу 2, који се налази у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

(3) Уз захтјев из става 1. овог члана, овлашћена лабораторија доставља:

- 1) план лабораторије са означеним просторијама и намјеном простора,
- 2) списак акредитованих метода (анализа) за које се тражи овлашћење,
- 3) списак опреме,

- 4) податке и доказе о запосленим лицима,
 5) доказ о акредитацији овлашћене лабораторије, у складу са захтјевима BAS ISO стандардом 17025, са прилогом који садржи детаље о подручју акредитације,
 6) доказ о успјешном редовном судјеловању у програмима међулабораторијског испитивања или испитивања оспособљености за параметре који се испитују методама које нису акредитоване, најмање једном у пет година.
 (4) Форма и елементи података из става 3. т. 2), 3) и 4) овог члана достављају се на обрасцима, који се налазе у Прилогу 2. овог правилника и чине његов саставни дио.
 (5) Након увида у захтјев, достављену документацију и листу овлашћених лабораторија министар, уз прибављено мишљење Министарства здравља, доноси рјешење о овлашћењу за обављање службених контрола хране и хране за животиње.
 (6) Рјешење из става 5. овог члана издаје се на период од три године од дана његовог доношења.
 (7) Рјешење из става 5. овог члана може се обновити на захтјев лабораторије и захтјев се подноси најмање два мјесеца прије истека рока важећег овлашћења.

Члан 13.

(1) Министар може привремено овластити службену лабораторију да користи методу лабораторијске анализе или испитивања која није акредитована:

- 1) када је употреба те методе одобрена по новим захтјевима и правилима Европске уније,
- 2) када промјене методе која се употребљава захтијевају нову акредитацију или проширење опсега акредитације коју је службена лабораторија добила,
- 3) у случајевима када потреба за коришћењем методе произилази из ризика по здравље људи, животиња или биљака,
- 4) када је метода верификована/валидирана према захтјевима BAS ISO стандарда 17025.

(2) Привремено овлашћење из става 1. овог члана може се дати службеној лабораторији ако:

- 1) је већ акредитована у складу са BAS ISO стандардом 17025 за употребу методе која је слична оној која није обухваћена опсегом његове акредитације,

2) у службеној лабораторији постоји систем осигурања квалитета како би се осигурали тачни и поуздани резултати употребом методе која није у опсегу постојеће акредитације.

(3) Привремено овлашћење из става 1. овог члана не може бити дуже од једне године и може се једном продужити за додатну годину.

Члан 14.

(1) Овлашћена лабораторија и службена лабораторија дужне су да Министарству доставе годишње извјештаје о спроведеним анализама и резултатима анализа до краја фебруара текуће године за претходну годину.

(2) Форма и елементи извјештаја о спроведеним анализама и резултатима анализа из става 1. овог члана воде се и достављају у електронском облику на обрасцима, који се налазе у Прилогу 3. овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 15.

(1) Овлашћена лабораторија и службена лабораторија дужне су обавијестити Министарство о свим насталим промјенама које могу утицати на добијено овлашћење, и то у року од 30 дана од дана настанка промјене.

(2) Министар може укинути рјешење из члана 11. став 3. и члана 12. став 5. овог правилника и прије истека рока на које је издато уколико се утврди да лабораторија поступа супротно прописима о храни или да не испуњава услове прописане овим правилником.

Члан 16.

Ступањем на снагу овог правилника престају да важе одредбе Правилника о поступку утврђивања испуњености услова за рад испитних лабораторија ("Службени гласник Републике Српске", број 106/10).

Члан 17.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 12.03.6-330-3291/22
 27. децембра 2022. године
 Бањалука

Министар,
 Др Саво Минић, с.р.

ПРИЛОГ 1.
 Образац 1

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде
 Трг Републике Српске 1
 78 000 Бања Лука

ЗАХТЈЕВ ЗА ОВЛАШЋИВАЊЕ ИСПИТНЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ

Подаци о подносиоцу Захтјева	Назив	
	Адреса	
	ЛИБ	
	Телефон, факс и имејл-адреса	
	Одговорно лице	
Подаци о посебној организационој јединици*		
Врста лабораторијског испитивања за које се тражи овлашћење		
Организација рада и систем управљања у складу је са 17025	ДА	НЕ
Број метода за које се тражи овлашћење		

2.							
3.							
...							

** Списак опреме за лабораторijske анализе навести према припадајућој лабораторији, а осим основних уређаја и опреме за извођење анализа, на списак треба ставити и пратеће уређаје и опрему (фрижидери, аутоклави, пилете итд.).

Мјесто и датум:

Потпис одговорног лица

Образац 3 – Списак запослених лица***

Редни бр.	Име и презиме	Стручна спрема	Обуке, курсеви и слично	Позиција/овлашћење у лабораторији	Датум почетка рада и врста уговора о раду
1.					
2.					
3.					
...					

*** Код обука и курсева уписати и годину похађања.

Мјесто и датум:

Потпис одговорног лица

ПРИЛОГ 3.

Образац 1 – Извјештај о резултатима лабораторијских анализа (без воде за пиће) за _____ годину

Редни бр.	Врста узорка	Укупан број узорака	Учешће категорије у укупном броју узорака (%)	Неодговарајућих у укупном броју узорака (%)	Неодговарајућих узорака у оквиру категорије (%)
1.	Млијеко				
2.	Производи од млијека				
3.	Месо				
4.	Производи од меса				
5.	Рибе, шкољке и ракови				
6.	Производи од рибе				
7.	Јаја и производи од јаја				
8.	Житарице и брашно				
9.	Хљиб, тјестенина и кекс				
10.	Колачи				
11.	Шећер, бомбоне, чоколада и мед				
12.	Храна за посебне прехранбене потребе, додаци исхрани и храна обогаћена нутријентима				
13.	Воће и производи од воћа				
14.	Поврће и производи од поврћа				
15.	Масти и уља				
16.	Адитиви и зачини				
17.	Кафа, какао и чајеви				
18.	Јака алкохолна пића				
19.	Пиво				
20.	Безалкохолна пића				
21.	Сладолед				
22.	Готова јела				
23.	Остало				

Образац 2 – Извјештај о резултатима лабораторијских анализа узетих у поступку службене контроле (без воде за пиће) за _____ годину

Редни бр.	Врста узорка	Укупан број узорака узетих у поступку службене контроле	% узорака при увозу	Домаћи узорци		Учешће категорије у укупном броју узорака узетих у поступку службене контроле (%)	Неодговарајућих у укупном броју узорака узетих у поступку службене контроле (%)	Неодговарајућих узорака узетих у поступку службене контроле у оквиру категорије (%)
				% узорака из унутрашњег промета	% узорака из производње			
1.	Млијеко							
2.	Производи од млијека							
3.	Месо							

4.	Производи од меса							
5.	Рибе, шкољке и ракови							
6.	Производи од рибе							
7.	Јаја и производи од јаја							
8.	Житарице и брашно							
9.	Хљоб, тјестенина и кекс							
10.	Колачи							
11.	Шећер, бомбоне, чоколада и мед							
12.	Храна за посебне прехранбене потребе, додаци исхрани и храна обогаћена нутријентима							
13.	Воће и производи од воћа							
14.	Поврће и производи од поврћа							
15.	Масти и уља							
16.	Адитиви и зачини							
17.	Кафа, какао и чајеви							
18.	Јака алкохолна пића							
19.	Пиво							
20.	Безалкохолна пића							
21.	Сладолед							
22.	Готова јела							
23.	Остало							

Образац 3 – Извјештај о резултатима лабораторијских анализа на микробиолошке параметре за _____ годину

Редни бр.	Врста узорка	Службена контрола*		Остало		Укупно	
		Број узорака	Неодговарајућих узорака (%)	Број узорака	Неодговарајућих узорака (%)	Број узорака	Неодговарајућих узорака (%)
1.	Млијеко						
2.	Производи од млијека						
3.	Месо						
4.	Производи од меса						
5.	Рибе, шкољке и ракови						
6.	Производи од рибе						
7.	Јаја и производи од јаја						
8.	Житарице и брашно						
9.	Хљоб, тјестенина и кекс						
10.	Колачи						
11.	Шећер, бомбоне, чоколада и мед						
12.	Храна за посебне прехранбене потребе, додаци исхрани и храна обогаћена нутријентима						
13.	Воће и производи од воћа						
14.	Поврће и производи од поврћа						
15.	Масти и уља						
16.	Адитиви и зачини						
17.	Кафа, какао и чајеви						
18.	Јака алкохолна пића						
19.	Пиво						
20.	Безалкохолна пића						
21.	Сладолед						
22.	Готова јела						
23.	Остало						

* Попуњава само службена лабораторија.

Образац 4 – Извјештај о резултатима негодовајућих узорака у односу на микробиолошке параметре од укупног броја анализираних узорака за _____ годину (%)*

Редни бр.	Врста узорка	Listeria monocytogenes	Salmonella	Стафилококни ентеротоксини	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Escherichia coli	Број аеробних колонија	Ентеробактерије	Коагулаза позитивне стафилококе/ Staphylococcus aureus/	Bacillus cereus	Сулфитредукујуће клостридије	Campylobacter spp.	Clostridium perfringens	Квасци	Глијесни
1.	Млијеко														
2.	Производи од млијека														
3.	Месо														
4.	Производи од меса														
5.	Рибе, шкољке и ракови														
6.	Производи од рибе														
7.	Јаја и производи од јаја														
8.	Житарице и брашно														
9.	Хљиб, тјестенина и кекс														
10.	Колачи														
11.	Шећер, бомбоне, чоколада и мед														
12.	Храна за посебне прехранбене потребе, додаци исхрани и храна обогаћена нутријентима														
13.	Воће и производи од воћа														
14.	Поврће и производи од поврћа														
15.	Масти и уља														
16.	Адитиви и зачини														
17.	Кафа, какао и чајеви														
18.	Јака алкохолна пића														
19.	Пиво														
20.	Безалкохолна пића														
21.	Сладолед														
22.	Готова јела														
23.	Остало														

* Службена лабораторија доставља двије табеле: једну за узорке узете у поступку службене контроле, а једну за остале узорке.

Образац 5 – Извјештај о резултатима лабораторијских анализа на физичко-хемијске параметре по категоријама хране за _____ годину

Редни бр.	Врста узорка	Службена контрола*		Остало		Укупно	
		Број узорка	Негодовајућих узорка (%)	Број узорка	Негодовајућих узорка (%)	Број узорка	Негодовајућих узорка (%)
1.	Млијеко						
2.	Производи од млијека						
3.	Месо						
4.	Производи од меса						
5.	Рибе, шкољке и ракови						
6.	Производи од рибе						
7.	Јаја и производи од јаја						
8.	Житарице и брашно						
9.	Хљиб, тјестенина и кекс						
10.	Колачи						
11.	Шећер, бомбоне, чоколада и мед						
12.	Храна за посебне прехранбене потребе, додаци исхрани и храна обогаћена нутријентима						
13.	Воће и производи од воћа						
14.	Поврће и производи од поврћа						
15.	Масти и уља						
16.	Адитиви и зачини						
17.	Кафа, какао и чајеви						

18.	Јака алкохолна пића					
19.	Пиво					
20.	Безалкохолна пића					
21.	Сладолед					
22.	Готова јела					
23.	Остало					

* Попуњава само службена лабораторија.

Образац 6 – Извјештај о резултатима лабораторијских анализа на сензорна својства за ____ годину

Редни бр.	Врста узорка	Службена контрола*		Остало		Укупно	
		Број узорака	Неодговарајућих узорака (%)	Број узорака	Неодговарајућих узорака (%)	Број узорака	Неодговарајућих узорака (%)
1.	Млијеко						
2.	Производи од млијека						
3.	Месо						
4.	Производи од меса						
5.	Рибе, шкољке и ракови						
6.	Производи од рибе						
7.	Јаја и производи од јаја						
8.	Житарице и брашно						
9.	Хљоб, тјестенина и кекс						
10.	Колачи						
11.	Шећер, бомбоне, чоколада и мед						
12.	Храна за посебне прехранбене потребе, додаци исхрани и храна обогаћена нутријентима						
13.	Воће и производи од воћа						
14.	Поврће и производи од поврћа						
15.	Маси и уља						
16.	Адитиви и зачини						
17.	Кафа, какао и чајеви						
18.	Јака алкохолна пића						
19.	Пиво						
20.	Безалкохолна пића						
21.	Сладолед						
22.	Готова јела						
23.	Остало						

* Попуњава само службена лабораторија.

Образац 7 – Извјештај о резултатима лабораторијских анализа на метале за ____ годину

Редни бр.	Врста узорка	Службена контрола*		Остало		Укупно	
		Број узорака	Неодговарајућих узорака (%)	Број узорака	Неодговарајућих узорака (%)	Број узорака	Неодговарајућих узорака (%)
1.	Млијеко						
2.	Производи од млијека						
3.	Месо						
4.	Производи од меса						
5.	Рибе, шкољке и ракови						
6.	Производи од рибе						
7.	Јаја и производи од јаја						
8.	Житарице и брашно						
9.	Хљоб, тјестенина и кекс						
10.	Колачи						
11.	Шећер, бомбоне, чоколада и мед						
12.	Храна за посебне прехранбене потребе, додаци исхрани и храна обогаћена нутријентима						
13.	Воће и производи од воћа						
14.	Поврће и производи од поврћа						
15.	Маси и уља						
16.	Адитиви и зачини						

17.	Кафа, какао и чајеви						
18.	Јака алкохолна пића						
19.	Пиво						
20.	Безалкохолна пића						
21.	Сладолед						
22.	Готова јела						
23.	Остало						

* Попуњава само службена лабораторија.

Образац 8 – Извјештај о резултатима лабораторијских анализа микотоксина за _____ годину

Редни бр.	Врста узорка	Службена контрола*		Остало		Укупно	
		Број узорака	Неодговарајућих узорка (%)	Број узорака	Неодговарајућих узорка (%)	Број узорака	Неодговарајућих узорка (%)
1.	Млијеко						
2.	Производи од млијека						
3.	Месо						
4.	Производи од меса						
5.	Рибе, шкољке и ракови						
6.	Производи од рибе						
7.	Јаја и производи од јаја						
8.	Житарице и брашно						
9.	Хљеб, тјестенина и кекс						
10.	Колачи						
11.	Шећер, бомбоне, чоколада и мед						
12.	Храна за посебне прехранбене потребе, додаци исхрани и храна обогаћена нутријентима						
13.	Воће и производи од воћа						
14.	Поврће и производи од поврћа						
15.	Масти и уља						
16.	Адитиви и зачини						
17.	Кафа, какао и чајеви						
18.	Јака алкохолна пића						
19.	Пиво						
20.	Безалкохолна пића						
21.	Сладолед						
22.	Готова јела						
23.	Остало						

* Попуњава само службена лабораторија.

Образац 9 – Извјештај о резултатима лабораторијских анализа остатака пестицида за _____ годину

Редни бр.	Врста узорка	Службена контрола*		Остало		Укупно	
		Број узорака	Неодговарајућих узорка (%)	Број узорака	Неодговарајућих узорка (%)	Број узорака	Неодговарајућих узорка (%)
1.	Млијеко						
2.	Производи од млијека						
3.	Месо						
4.	Производи од меса						
5.	Рибе, шкољке и ракови						
6.	Производи од рибе						
7.	Јаја и производи од јаја						
8.	Житарице и брашно						
9.	Хљеб, тјестенина и кекс						
10.	Колачи						
11.	Шећер, бомбоне, чоколада и мед						
12.	Храна за посебне прехранбене потребе, додаци исхрани и храна обогаћена нутријентима						
13.	Воће и производи од воћа						
14.	Поврће и производи од поврћа						
15.	Масти и уља						



XPS Print Error

Job name: (none)
Document name: (none)
Page number: 10
Error: XPS format error (19,4,330)

