

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
ОДРЕЂИВАЊЕ АНЈОНА
ЈОНСКА ХРОМАТОГРАФИЈОМ СА КОНДУКТОМЕТРИЈСКИМ ДЕТЕКТОРОМ (IC-CON)****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 6

РБ	Карактеристика која се мери	Предмет испитивања/материјал/производ	лимит квантификације (µг/кг)	Техника	Референтни документ	Датум прве примене у оквиру флексибилног обима	Извештај о валидацији/ верификацији	Датум последње измене
1	Флуориди	Храна, Сокови од воћа и поврћа, концентрисани сок, освежавајућа алкохолна и безалкохолна пића, енергетски напци,	Радни опсег: 1-50 µг/ml	IC-CON	02I.01.004	11.09.2023.	О-052/02I.01.004	
		Храна за животиње	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
		Средства за чишћење и негу зуба и усне шупљине, Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
2	Хлориди	Храна, Сокови од воћа и поврћа, концентрисани сок, освежавајућа алкохолна и безалкохолна пића, енергетски напци,	Радни опсег: 1-50 µг/ml	IC-CON	02I.01.004	11.09.2023.	О-052/02I.01.004	
		Храна за животиње	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
		Средства за чишћење и негу зуба и усне шупљине, Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
2	03.11.2023.	1 од 11.09.2023	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Техн.рук.Лабораторије	1/6

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
ОДРЕЂИВАЊЕ АНЈОНА
ЈОНСКА ХРОМАТОГРАФИЈОМ СА КОНДУКТОМЕТРИЈСКИМ ДЕТЕКТОРОМ (IC-CON)****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 6

РБ	Карактеристика која се мери	Предмет испитивања/материјал/производ	лимит квантификације (µг/кг)	Техника	Референтни документ	Датум прве примене у оквиру флексибилног обима	Извештај о валидацији/ верификацији	Датум последње измене
3	Бромиди	Храна, Сокови од воћа и поврћа, концентрисани сок, освежавајућа алкохолна и безалкохолна пића, енергетски напаци,	Радни опсег: 1-50 µг/ml	IC-CON	02I.01.004	11.09.2023.	О-052/02I.01.004	
		Храна за животиње	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
		Средства за чишћење и негу зуба и усне шупљине, Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
4	Нитрити	Храна, Сокови од воћа и поврћа, концентрисани сок, освежавајућа алкохолна и безалкохолна пића, енергетски напаци,	Радни опсег: 1-50 µг/ml	IC-CON	02I.01.004	11.09.2023.	О-052/02I.01.004	
		Храна за животиње	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
		Средства за чишћење и негу зуба и усне шупљине, Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
2	03.11.2023.	1 од 11.09.2023	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Техн.рук.Лабораторије	2/6

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
ОДРЕЂИВАЊЕ АНЈОНА
ЈОНСКА ХРОМАТОГРАФИЈОМ СА КОНДУКТОМЕТРИЈСКИМ ДЕТЕКТОРОМ (IC-CON)****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 6

РБ	Карактеристика која се мери	Предмет испитивања/материјал/производ	лимит квантификације (µг/кг)	Техника	Референтни документ	Датум прве примене у оквиру флексибилног обима	Извештај о валидацији/ верификацији	Датум последње измене
5	Нитрати	Храна, Сокови од воћа и поврћа, концентрисани сок, освежавајућа алкохолна и безалкохолна пића, енергетски напаци,	Радни опсег: 1-50 µг/ml	IC-CON	02I.01.004	11.09.2023.	О-052/02I.01.004	
		Храна за животиње	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
		Средства за чишћење и негу зуба и усне шупљине, Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
6	Фосфати	Храна, Сокови од воћа и поврћа, концентрисани сок, освежавајућа алкохолна и безалкохолна пића, енергетски напаци,	Радни опсег: 1-50 µг/ml	IC-CON	02I.01.004	11.09.2023.	О-052/02I.01.004	
		Храна за животиње	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
		Средства за чишћење и негу зуба и усне шупљине, Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Радни опсег: 1-50 µг/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
2	03.11.2023.	1 од 11.09.2023	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Техн.рук.Лабораторије	3/6

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
ОДРЕЂИВАЊЕ АНЈОНА
ЈОНСКА ХРОМАТОГРАФИЈОМ СА КОНДУКТОМЕТРИЈСКИМ ДЕТЕКТОРОМ (IC-CON)****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 6

РБ	Карактеристика која се мери	Предмет испитивања/материјал/производ	лимит квантификације (µg/kg)	Техника	Референтни документ	Датум прве примене у оквиру флексибилног обима	Извештај о валидацији/ верификацији	Датум последње измене
7	Сулфити	Храна, Сокови од воћа и поврћа, концентрисани сок, освежавајућа алкохолна и безалкохолна пића, енергетски напаци,	Радни опсег: 1-50 µg/ml	IC-CON	02I.01.004	11.09.2023.	О-052/02I.01.004	
		Храна за животиње	Радни опсег: 1-50 µg/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
		Средства за чишћење и негу зуба и усне шупљине, Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Радни опсег: 1-50 µg/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
8	Сулфати	Храна, Сокови од воћа и поврћа, концентрисани сок, освежавајућа алкохолна и безалкохолна пића, енергетски напаци,	Радни опсег: 1-50 µg/ml	IC-CON	02I.01.004	11.09.2023.	О-052/02I.01.004	
		Храна за животиње	Радни опсег: 1-50 µg/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
		Средства за чишћење и негу зуба и усне шупљине, Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Радни опсег: 1-50 µg/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
2	03.11.2023.	1 од 11.09.2023	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Техн.рук.Лабораторије	4/6

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
ОДРЕЂИВАЊЕ АНЈОНА
ЈОНСКА ХРОМАТОГРАФИЈОМ СА КОНДУКТОМЕТРИЈСКИМ ДЕТЕКТОРОМ (IC-CON)****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 6

РБ	Карактеристика која се мери	Предмет испитивања/материјал/производ	лимит квантификације (µg/kg)	Техника	Референтни документ	Датум прве примене у оквиру флексибилног обима	Извештај о валидацији/ верификацији	Датум последње измене
9	Тиоцијанати	Храна, Сокови од воћа и поврћа, концентрисани сок, освежавајућа алкохолна и безалкохолна пића, енергетски напаци,	Радни опсег: 1-50 µg/ml	IC-CON	02I.01.004	11.09.2023.	О-052/02I.01.004	
		Храна за животиње	Радни опсег: 1-50 µg/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
		Средства за чишћење и негу зуба и усне шупљине, Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Радни опсег: 1-50 µg/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
10	Перхлорати	Храна, Сокови од воћа и поврћа, концентрисани сок, освежавајућа алкохолна и безалкохолна пића, енергетски напаци,	Радни опсег: 1-50 µg/ml	IC-CON	02I.01.004	11.09.2023.	О-052/02I.01.004	
		Храна за животиње	Радни опсег: 1-50 µg/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	
		Средства за чишћење и негу зуба и усне шупљине, Средства за одржавање чистоће у домаћинству	Радни опсег: 1-50 µg/ml		02I.01.004		О-052/02I.01.004	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
2	03.11.2023.	1 од 11.09.2023	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Техн.рук.Лабораторије	5/6

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
ОДРЕЂИВАЊЕ АНЈОНА
ЈОНСКА ХРОМАТОГРАФИЈОМ СА КОНДУКТОМЕТРИЈСКИМ ДЕТЕКТОРОМ (IC-CON)****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 6**ТАБЕЛА ИЗМЕНА ЛИСТЕ АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ ФЛЕКСИБИЛНОГ ПОДРУЧЈА**

РБ ЛИСТЕ	Карактеристика која се мери / Предмет испитивања / материјал / производ	ОЗНАКА МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА (Л-ФО-5)	ДАТУМ ИЗМЕНЕ	ОПИС ИЗМЕНЕ	ИЗМЕНА АЖУРИРАНА КРОЗ НОВО ИЗДАЊЕ Л-ФО-6*
			03.11.2023	Промена имена одговорног лица за Управљање листом Л-ФО-6	

*постављено на сајт Института www.inmes.rsОдговорно лице за управљање листом Л-ФО-6: **Др Срђан Стефановић**

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
2	03.11.2023.	1 од 11.09.2023	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Техн.рук.Лабораторије	6/6