

Vrsta vzorca	Stranka-lokacija	Parameter	Rezultat 1	Mejna vrednost	Opozorilna-zemlja	Kritična-zemlja	Ocena
Mleko	Sinja Gorica - M2	Dioksini in furani	<0,01 pg/g	0,05 pg/g m.t.*		*ML se poda na cel	Skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	0,037 pg/g	0,11 pg/g m.t.*			Skladno
		Dioksinom n-p-PCBji	<0,18 ng/g	0,8 ng/g m.t.*			Skladno
Zelišča	Blatna Brezovica - Ze	Dioksini in furani	<0,17 pg/g	0,30 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom p PCB	0,02 pg/g	0,10 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom n-p-PCBji	0,81 ng/g	1 ng/g*			*meja za otroško hrano
Cvetni prah	Tičnica - Cp2	Dioksini in furani	<0,17 pg/g	0,30 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom p PCB	0,02 pg/g	0,10 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom n-p-PCBji	0,47 ng/g	1 ng/g*			*meja za otroško hrano
Cvetni prah	Vrhniko - Cp1	Dioksini in furani	<0,17 pg/g	0,30 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom p PCB	0,07 pg/g	0,10 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom n-p-PCBji	0,53 ng/g	1 ng/g*			*meja za otroško hrano
Cvetni prah	Prezid - Cp3	Dioksini in furani	<0,17 pg/g	0,30 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom p PCB	0,01 pg/g	0,10 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom n-p-PCBji	0,19 ng/g	1 ng/g*			*meja za otroško hrano
Solata (neoprana)	Zaplana - N15	Pesticidi - organoklorni	< 0,005 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Heksaklorobenzen (HCB)	< 0,003 mg/kg	/			pod mejo določanja
		DDT (vsota)	< 0,01 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Dioksini in furani	< 0,17 pg/g	0,30 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom p PCB	0,01 pg/g	0,10 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom n-p-PCBji	< 0,18 ng/g	1 ng/g*			*meja za otroško hrano
		Poliaromatski ogljikovodiki	< 1 µg/kg	1 µg/g*			*meja za otroško hrano
		Celotni cianid	< 1,0 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Arzen	< 0,02 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Kadmij	0,05 mg/kg	0,20 mg/kg			Uredba EU št. 1881/2006
		Nikelj	0,15 mg/kg	/			/
		Svinec	< 0,02 mg/kg	0,30 mg/kg			Uredba EU št. 1881/2006
Živo srebro	< 0,010 mg/kg	/			pod mejo določanja		
Mlada čebula (neoprana)	Rovtarske Žibrše - N11	Pesticidi - organoklorni	< 0,005 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Heksaklorobenzen (HCB)	< 0,003 mg/kg	/			pod mejo določanja
		DDT (vsota)	< 0,01 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Dioksini in furani	< 0,17 pg/g	0,30 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom p PCB	0,01 pg/g	0,10 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom n-p-PCBji	< 0,18 ng/g	1 ng/g*			*meja za otroško hrano
		Poliaromatski ogljikovodiki	< 1 µg/kg	1 µg/g*			*meja za otroško hrano
		Celotni cianid	< 1,0 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Arzen	< 0,02 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Kadmij	< 0,01 mg/kg	0,05 mg/kg			Uredba EU št. 1881/2006
		Nikelj	< 0,05 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Svinec	< 0,02 mg/kg	0,10 mg/kg			Uredba EU št. 1881/2006
Živo srebro	< 0,010 mg/kg	/			pod mejo določanja		
Solata (neoprana)	Sinja gorica - N26	Pesticidi - organoklorni	< 0,005 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Heksaklorobenzen (HCB)	< 0,003 mg/kg	/			pod mejo določanja
		DDT (vsota)	< 0,01 mg/kg	/			pod mejo določanja
		Dioksini in furani	< 0,17 pg/g	0,30 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom p PCB	0,01 pg/g	0,10 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom n-p-PCBji	< 0,18 ng/g	1 ng/g*			*meja za otroško hrano
		Poliaromatski ogljikovodiki	< 1 µg/kg	1 µg/g*			*meja za otroško hrano
Celotni cianid	< 1,0 mg/kg	/			pod mejo določanja		

		Arzen	0,01 mg/kg	/		/
		Kadmij	0,055 mg/kg	0,20 mg/kg		Uredba EU št. 1881/2006
		Nikelj	0,058 mg/kg	/		/
		Svinec	0,028 mg/kg	0,30 mg/kg		Uredba EU št. 1881/2006
		Živo srebro	< 0,010 mg/kg	/		pod mejo določanja
Solata (neoprana)	Velika Ligojna - N29	Pesticidi - organoklorini	< 0,005 mg/kg	/		pod mejo določanja
		Heksaklorobenzen (HCB)	< 0,003 mg/kg	/		pod mejo določanja
		DDT (vsota)	< 0,01 mg/kg	/		pod mejo določanja
		Dioksini in furani	< 0,17 pg/g	0,30 pg/g*		*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom p PCB	0,01 pg/g	0,10 pg/g*		*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom n-p-PCBji	< 0,18 ng/g	1 ng/g*		*meja za otroško hrano
		Poliaromatski ogljikovodiki	< 1 µg/kg	1 µg/g*		*meja za otroško hrano
		Celotni cianid	< 1,0 mg/kg	/		pod mejo določanja
		Arzen	< 0,02 mg/kg	/		pod mejo določanja
		Kadmij	0,01 mg/kg	0,20 mg/kg		Uredba EU št. 1881/2006
		Nikelj	< 0,05 mg/kg	/		pod mejo določanja
		Svinec	< 0,02 mg/kg	0,30 mg/kg		Uredba EU št. 1881/2006
		Živo srebro	< 0,010 mg/kg	/		pod mejo določanja
Rastlinje (bezeg, neopran)	Turnovše, Vrhnika	Pesticidi - organoklorini	< 0,005 mg/kg	/		pod mejo določanja
		Heksaklorobenzen (HCB)	< 0,003 mg/kg	/		pod mejo določanja
		DDT (vsota)	< 0,01 mg/kg	/		pod mejo določanja
		Dioksini in furani	< 0,17 pg/g	0,30 pg/g*		*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom p PCB	0,02 pg/g	0,10 pg/g*		*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom n-p-PCBji	0,24 ng/g	1 ng/g*		*meja za otroško hrano
		Poliaromatski ogljikovodiki	< 1 µg/kg	1 µg/g*		*meja za otroško hrano
		Celotni cianid	< 1,0 mg/kg	/		pod mejo določanja
		Arzen	< 0,02 mg/kg	/		pod mejo določanja
		Kadmij	< 0,01 mg/kg	0,20 mg/kg		Uredba EU št. 1881/2006
		Nikelj	0,41 mg/kg	/		/
		Svinec	< 0,02 mg/kg	0,30 mg/kg		Uredba EU št. 1881/2006
		Živo srebro	< 0,010 mg/kg	/		pod mejo določanja