

Živilo/Krma	Stranka-lokacija	Parameter	Rezultat 1	Rezultat 2	Mejna vrednost	Opozorilna-zem	Kritična-zemlja	Ocena
Solata-neoprana (Rezultat 1) Solata- oprana (Rezultat 2)	Gabrče	Pb	0,04 mg/kg	<0,02 mg/kg	0,3 mg/kg			Skladno
		Cd	0,062 mg/kg	0,05 mg/kg	0,2 mg/kg			Skladno
		Hg	<0,01 mg/kg	<0,01 mg/kg	/			Pod mejo detekcije
		As	<0,02 mg/kg	<0,02 mg/kg	/			Pod mejo detekcije
		Ni	0,057 mg/kg	<0,05 mg/kg	/			Primerljivo z rezultati vzorcev, odvzetih drugod po Sloveniji (0,05-0,5 mg/kg), V opranem vzorcu pod LOD
		PAH - vsota	<1 µg/kg	<1 µg/kg	/			Pod mejo detekcije
		PAH-benzo(a)piren	<1 µg/kg	<1 µg/kg	/			Pod mejo detekcije
		Dioksini in furani-vsota	<0,18 pg/g	<0,18 pg/g	0,30 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom podobni PCB-vsota	0,01 pg/g	0,01 pg/g	0,10 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom nepodobni PCB-indikatorski PCB-ji	<0,18 ng/g	<0,18 ng/g	/			Pod mejo detekcije
Pesticidi	<0,01 mg/kg	/	0,01 mg/kg			Skladno		
Cianidi	<1 mg/kg	<1 mg/kg	/			Pod mejo detekcije		
Zemlja VH1 tla 0-5 cm	kot zgoraj	cianidi	<1 mg/kg	/	/	/	/	pod LOD
		Hg	0,12 mg/kg		0,8 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg	Skladno
		Cd	0,6 mg/kg		1 mg/kg	2 mg/kg	12 mg/kg	Skladno
		Cr	23 mg/kg		100 mg/kg	150 mg/kg	380 mg/kg	skladno
		Ni	20 mg/kg		50 mg/kg	70 mg/kg	210 mg/kg	Skladno
		Pb	29 mg/kg		85 mg/kg	100 mg/kg	530 mg/kg	skladno
		As	8,7 mg/kg		20 mg/kg	30 mg/kg	55 mg/kg	skladno
		PAH (različne spojine)	<0,01 mg/kg		1 mg/kg	20 mg/kg	40 mg/kg	skladno
		Atrazin	<0,005 mg/kg	/	/	/	/	pod LOD
		Flufenacet	<0,005 mg/kg	/	/	/	/	pod LOD
		Dioksini in furani-vsota	0,00025 µg/kg	/	0,01 µg/kg*	/	/	*mejna vrednost v Avstriji, skladno
		Dioksinom podobni PCB-vsota	0,00016 µg/kg	/	/	/	/	/
		Dioksini in d-p-PCBji	0,00041 µg/kg	/	/	/	/	/
Solata-neoprana (Rezultat 1) Solata- oprana (Rezultat 2)	Smrečje	Pb	0,093 mg/kg	<0,02 mg/kg	0,3 mg/kg			Skladno
		Cd	0,016 mg/kg	0,014 mg/kg	0,2 mg/kg			Skladno
		Hg	<0,01 mg/kg	<0,01 mg/kg	/			Pod mejo detekcije
		As	0,028 mg/kg	<0,02 mg/kg	/			Pod mejo detekcije
		Ni	0,075 mg/kg	<0,05 mg/kg	/			Primerljivo z rezultati vzorcev, odvzetih drugod po Sloveniji (0,05-0,5 mg/kg), V opranem vzorcu pod LOD
		PAH - vsota	<1 µg/kg	<1 µg/kg	/			Pod mejo detekcije
		PAH-benzo(a)piren	<1 µg/kg	<1 µg/kg	/			Pod mejo detekcije
		Dioksini in furani-vsota	/	<0,18 pg/g	0,3 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom podobni PCB-vsota	/	0,01 pg/g	0,01 pg/g*			*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom nepodobni PCB-indikatorski PCB-ji	<0,005 mg/kg	<0,005 mg/kg	/			Pod mejo detekcije
Pesticidi	<0,01 mg/kg	/	0,01 mg/kg			Skladno		
Cianidi	<1 mg/kg	<1 mg/kg	/			Pod mejo detekcije		
Zemlja VH4 tla 0-5 cm	kot zgoraj	cianidi	<1 mg/kg	/	/	/	/	pod LOD
		Hg	0,079 mg/kg		0,8 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg	skladno
		Cd	0,26 mg/kg		1 mg/kg	2 mg/kg	12 mg/kg	skladno
		Cr	17 mg/kg		100 mg/kg	150 mg/kg	380 mg/kg	skladno
		Ni	16 mg/kg		50 mg/kg	70 mg/kg	210 mg/kg	skladno
		Pb	36 mg/kg		85 mg/kg	100 mg/kg	530 mg/kg	skladno
		As	8,2 mg/kg		20 mg/kg	30 mg/kg	55 mg/kg	skladno
		PAH (paleta spojini)	<0,01 mg/kg		1 mg/kg	20 mg/kg	40 mg/kg	skladno
		Atrazin	<0,005 mg/kg	/	/	/	/	pod LOD
		Flufenacet	<0,005 mg/kg	/	/	/	/	pod LOD
		Dioksini in furani-vsota	0,00007 µg/kg	/	0,01 µg/kg*	/	/	*mejna vrednost v Avstriji, skladno
		Dioksinom podobni PCB-vsota	0,00005 µg/kg	/	/	/	/	/
		Dioksini in d-p-PCBji	0,00007 µg/kg	/	/	/	/	/
Trava	Sinja Gorica	Pb	1,11 mg/kg		30 mg/kg			Skladno
		Cd	0,191 mg/kg		1 mg/kg			Skladno
		Hg	<0,025 mg/kg		0,1 mg/kg			Pod mejo detekcije
		As	<0,026 mg/kg		2 mg/kg			Pod mejo detekcije
		F	<100 mg/kg		150 mg/kg			Skladno
		Ni	6,24 mg/kg		/			ni regulirano, ni tveganja
		PAH (paleta spojini)	<1 µg/kg		/			Pod mejo detekcije
		PAH-benzo(a)piren	<1 µg/kg		/			Pod mejo detekcije
		Dioksini	0,88 ng/kg (ppt)		0,75 ng/kg (ppt)			NI VARNO
		Dioksini in d-p-PCBji	2,20 ng/kg (ppt)		1,25 ng/kg (ppt)			NI VARNO
		Dioksinom n-p-PCBji	4,5 µg/kg (ppb)		10 µg/kg (ppb)			Skladno
		Cianovodikova kislina	2,5 mg/kg		50 mg/kg			Skladno
		Pesticidi (DRS)	<0,02 mg/kg		/			Ni zaznanih ostankov
Atrazin	<0,01 mg/kg		/			Pod mejo detekcije		
Flufenacet	<0,01 mg/kg		/			Pod mejo detekcije		
Trava	Rovte	Pb	0,558 mg/kg		30 mg/kg			Skladno
		Cd	0,160 mg/kg		1 mg/kg			Skladno
		Hg	<0,025 mg/kg		0,1 mg/kg			Pod mejo detekcije
		As	0,094 mg/kg		2 mg/kg			Skladno
		F	<100 mg/kg		150 mg/kg			Skladno
		Ni	1,52 mg/kg		/			ni regulirano, ni tveganja
		PAH (paleta spojini)	<1 µg/kg		/			Pod mejo detekcije
		PAH-benzo(a)piren	<1 µg/kg		/			Pod mejo detekcije
		Dioksini	0,18 ng/kg (ppt)		0,75 ng/kg (ppt)			Skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	0,21 ng/kg (ppt)		1,25 ng/kg (ppt)			Skladno
		Dioksinom n-p-PCBji	0,22 µg/kg (ppb)		10 µg/kg (ppb)			Skladno
		Cianovodikova kislina	<1,0 mg/kg		50 mg/kg			Pod mejo detekcije
		Pesticidi (DRS)	<0,02 mg/kg		/			Ni zaznanih ostankov
Atrazin	<0,02 mg/kg		/			Pod mejo detekcije		
Flufenacet	<0,02 mg/kg		/			Pod mejo detekcije		
Zemlja VH5 tla 0-5 cm	kot zgoraj	cianidi	<1 mg/kg	/	/	/	/	pod LOD
		Hg	0,29 mg/kg		0,8 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg	Skladno
		Cd	1,3 mg/kg		1 mg/kg	2 mg/kg	12 mg/kg	Nad mejno in pod opozorilno imisijsko vrednostjo
		Cr	81 mg/kg		100 mg/kg	150 mg/kg	380 mg/kg	Skladno
		Ni	49 mg/kg		50 mg/kg	70 mg/kg	210 mg/kg	Skladno
		Pb	43 mg/kg		85 mg/kg	100 mg/kg	530 mg/kg	Skladno
		As	21 mg/kg		20 mg/kg	30 mg/kg	55 mg/kg	Nad mejno in pod opozorilno imisijsko vrednostjo
		PAH (paleta spojini)	<0,01 mg/kg		1 mg/kg	20 mg/kg	40 mg/kg	Skladno
		Atrazin	<0,005 mg/kg	/	/	/	/	Pod LOD
		Flufenacet	<0,005 mg/kg	/	/	/	/	Pod LOD
		Dioksini in furani-vsota	0,00031 µg/kg	/	0,01 µg/kg*	/	/	*mejna vrednost v Avstriji, skladno
		Dioksinom podobni PCB-vsota	0,00014 µg/kg	/	/	/	/	/
		Dioksini in d-p-PCBji	0,00045 µg/kg	/	/	/	/	/
Trava	Stara Vrhnika	Pb	0,903 mg/kg		30 mg/kg			Skladno
		Cd	0,124 mg/kg		1 mg/kg			Skladno
		Hg	<0,025 mg/kg		0,1 mg/kg			Pod mejo detekcije
		As	<0,026 mg/kg		2 mg/kg			Pod mejo detekcije
		F	<100 mg/kg		150 mg/kg			Skladno
		Ni	2,79 mg/kg		/			ni regulirano, ni tveganja
		PAH (paleta spojini)	<1 µg/kg		/			Pod mejo detekcije
		PAH-benzo(a)piren	<1 µg/kg		/			Pod mejo detekcije
		Dioksini	<0,17 ng/kg (ppt)		0,75 ng/kg (ppt)			Skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	0,43 ng/kg (ppt)		1,25 ng/kg (ppt)			Skladno
		Dioksinom n-p-PCBji	0,72 µg/kg (ppb)		10 µg/kg (ppb)			Skladno
		Cianovodikova kislina	<1,0 mg/kg		50 mg/kg			Pod mejo detekcije
		Pesticidi (DRS)	<0,02 mg/kg		/			Ni zaznanih ostankov
Atrazin	<0,02 mg/kg		/			Pod mejo detekcije		
Flufenacet	<0,02 mg/kg		/			Pod mejo detekcije		

Zemlja VH2 tla 0-5 cm	kot zgoraj	cianidi	<1 mg/kg	/	/	/	pod LOD
		Hg	0,21 mg/kg	0,8 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg	Skladno
		Cd	3,2 mg/kg	1 mg/kg	2 mg/kg	12 mg/kg	nad mejno in opozorilno ter pod kritično vrednostjo
		Cr	80 mg/kg	100 mg/kg	150 mg/kg	380 mg/kg	Skladno
		Ni	56 mg/kg	50 mg/kg	70 mg/kg	210 mg/kg	Skladno
		Pb	37 mg/kg	85 mg/kg	100 mg/kg	530 mg/kg	Skladno
		As	30 mg/kg	20 mg/kg	30 mg/kg	55 mg/kg	Nad mejno in na opozorilni imisijski vrednosti
		PAH (paleta spojini)	<0,01 mg/kg	1 mg/kg	20 mg/kg	40 mg/kg	Skladno
		Atrazin	<0,005 mg/kg	/	/	/	/
		Flufenacet	<0,005 mg/kg	/	/	/	/
		Dioksini in furani-vsota	0,00022 µg/kg	0,01 µg/kg*	/	/	*mejna vrednost v Avstriji, skladno
Dioksinom podobni PCB-vsota	0,00006 µg/kg	/	/	/	/		
Dioksini in d-p-PCBji	0,00028 µg/kg	/	/	/	/		
Travinje	Mala Ligojna	Pb	0,868 mg/kg	30 mg/kg			Skladno
		Cd	0,172 mg/kg	1 mg/kg			Skladno
		Hg	<0,025 mg/kg	0,1 mg/kg			Pod mejo detekcije
		As	<0,026 mg/kg	2 mg/kg			Pod mejo detekcije
		F	<100 mg/kg	150 mg/kg			Skladno
		Ni	1,76 mg/kg	/			ni regulirano, ni tveganja
		PAH (paleta spojini)	<1 µg/kg	/			Pod mejo detekcije
		PAH-benzo(a)piren	<1 µg/kg	/			Pod mejo detekcije
		Dioksini	0,19 ng/kg (ppt)	0,75 ng/kg (ppt)			Skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	0,26 ng/kg (ppt)	1,25 ng/kg (ppt)			Skoladno
		Dioksinom n-p-PCBji	0,58 µg/kg (ppb)	10 µg/kg (ppb)			Skladno
		Cianovodikova kislina	<1,0 mg/kg	50 mg/kg			Pod mejo detekcije
		Pesticidi (DRS)	<0,02 mg/kg	/			Ni zaznanih ostankov
		Atrazin	<0,02 mg/kg	/			Pod mejo detekcije
Flufenacet	<0,02 mg/kg	/			Pod mejo detekcije		
Travinje - pašnik	Podlipa	Pb	0,293 mg/kg	30 mg/kg			Skladno
		Cd	0,037 mg/kg	1 mg/kg			Skladno
		Hg	<0,025 mg/kg	0,1 mg/kg			Pod mejo detekcije
		As	<0,026 mg/kg	2 mg/kg			Pod mejo detekcije
		F	<100 mg/kg	150 mg/kg			Skladno
		Ni	3,61 mg/kg	/			ni regulirano, ni tveganja
		PAH (paleta spojini)	<1 µg/kg	/			Pod mejo detekcije
		PAH-benzo(a)piren	<1 µg/kg	/			Pod mejo detekcije
		Dioksini	<0,17 ng/kg (ppt)	0,75 ng/kg (ppt)			Skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	<0,18 ng/kg (ppt)	1,25 ng/kg (ppt)			Skladno
		Dioksinom n-p-PCBji	0,2 µg/kg (ppb)	10 µg/kg (ppb)			Skladno
		Cianovodikova kislina	<1,0 mg/kg	50 mg/kg			Pod mejo detekcije
		Pesticidi (DRS)	<0,02 mg/kg	/			Ni zaznanih ostankov
		Atrazin	<0,02 mg/kg	/			Pod mejo detekcije
Flufenacet	<0,02 mg/kg	/			Pod mejo detekcije		
Zemlja VH3 tla 0-5 cm	kot zgoraj	cianidi	<1 mg/kg	/	/	/	pod LOD
		Hg	0,1 mg/kg	0,8 mg/kg	2 mg/kg	10 mg/kg	skladno
		Cd	0,38 mg/kg	1 mg/kg	2 mg/kg	12 mg/kg	skladno
		Cr	34 mg/kg	100 mg/kg	150 mg/kg	380 mg/kg	skladno
		Ni	26 mg/kg	50 mg/kg	70 mg/kg	210 mg/kg	skladno
		Pb	39 mg/kg	85 mg/kg	100 mg/kg	530 mg/kg	skladno
		As	12 mg/kg	20 mg/kg	30 mg/kg	55 mg/kg	skladno
		PAH (paleta spojini)	<0,01 mg/kg	1 mg/kg	20 mg/kg	40 mg/kg	skladno
		Atrazin	<0,005 mg/kg	/	/	/	pod LOD
		Flufenacet	<0,005 mg/kg	/	/	/	pod LOD
		Dioksini in furani-vsota	0,00026 µg/kg	0,01 µg/kg*	/	/	*mejna vrednost v Avstriji, skladno
Dioksinom podobni PCB-vsota	0,00005 µg/kg	/	/	/	/		
Dioksini in d-p-PCBji	0,00026 µg/kg	/	/	/	/		
Seno (znotraj 1,6 km)	Sinja Gorica	Dioksini	<0,17 ng/kg (ppt)	0,75 ng/kg (ppt)			skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	0,44 ng/kg (ppt)	1,25 ng/kg (ppt)			skladno
		Dioksinom n-p-PCBji	0,72 µg/kg (ppb)	10 µg/kg (ppb)			skladno
Seno (znotraj 1,6 km)	Vrhnika	Dioksini	0,18 ng/kg (ppt)	0,75 ng/kg (ppt)			skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	0,33 ng/kg (ppt)	1,25 ng/kg (ppt)			skladno
		Dioksinom n-p-PCBji	0,75 µg/kg (ppb)	10 µg/kg (ppb)			skladno
Seno	Strnica	Dioksini	<0,17 ng/kg (ppt)	0,75 ng/kg (ppt)			skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	0,2 ng/kg (ppt)	1,25 ng/kg (ppt)			skladno
		Dioksinom n-p-PCBji	0,22 µg/kg (ppb)	10 µg/kg (ppb)			skladno
Travinje - pašnik	Prezid 9	Dioksini	<0,17 ng/kg (ppt)	0,75 ng/kg (ppt)			skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	0,2 ng/kg (ppt)	1,25 ng/kg (ppt)			skladno
		Dioksinom n-p-PCBji	0,22 µg/kg (ppb)	10 µg/kg (ppb)			skladno
Travinje - pašnik	Verd	Dioksini	<0,17 ng/kg (ppt)	0,75 ng/kg (ppt)			skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	0,37 ng/kg (ppt)	1,25 ng/kg (ppt)			skladno
		Dioksinom n-p-PCBji	1,1 µg/kg (ppb)	10 µg/kg (ppb)			skladno
Solata (neoprana) Rezultat 1	Mirke	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	0,01 ng/g	/			/
		Cd	0,041 mg/kg	0,2 mg/kg			Skladno
		Pb	0,28 mg/kg	0,3 mg/kg			Skladno
		As	0,082 mg/kg	/			Nižje od ML za otroško hrano in riž
		Hg	<0,01 mg/kg	/			Pod LOD
		Ni	0,44 mg/kg	/			Primerljivo z rezultati vzorcev, odvzetih drugod po Sloveniji (0,05-0,5 mg/kg), V opranem vzorcu pod LOD
Mleko Rezultat 1	Blatna Brezovica	Dioksini in furani	0,18 pg/g	2,5 pg/g			
		Dioksini in d-p-PCBji	0,53 pg/g	5,5 pg/g			
		Dioksinom n-p-PCBji	1,8 ng/g	40 ng/g			