# NACIONALNI REFERENČNI LABORATORIJI IN URADNI LABORATORIJI

| **EU referenčni laboratorij (EURL)** | **Nacionalni referenčni laboratorij in uradni laboratoriji/ kontakti** |
| --- | --- |
| Antimikrobno rezistenco **(Antimicrobial resistance)** | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |
| Določanje kampilobaktra **(Campylobacter)** | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |
| Določanje koagulaza pozitivnih stafilokokov, vključno z Staphylococccus aureus **(Coagulase positive Staphylococci (including S. aureus))** | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |
| Določanje Escherichia coli, vključno z verotoksično E. coli (VTEC) **(Escherichia coli)** | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |
| Določanje virusov, ki se prenašajo s hrano (**Foodborne viruses)** | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si-za živila živalskega izvoraNacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hranoPrvomajska 1,2000 Maribor, Slovenija[www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.si-za živila neživalskega izvora |
| Določanje gensko spremenjenih organizmov (**Genetically Modified organisms)** | Nacionalni inštitut za biologijoVečna pot 111, 1000 Ljubljana, Slovenia[Domov (nib.si)](https://www.nib.si/)Tel: +386 (0)59 232 701E-mail: tajnistvo@nib.si |
| Obstojna organska onesnaževala (POPs) v hrani (**Halogenated persistent organic pollutants (POPs)** | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano,Prvomajska 1,2000 Maribor, Slovenija[www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.siZa določanje obstojnih organskih onesnaževal, za tista organska onesnaževala, za ima NLZOH akreditirane metode določanja vključno z akreditacijo v fleksibilnem obsegu. |
| Določanje Listeria monocytogenes (Listeria monocytogenes)  | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenja[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |
| Aditivi in arome(Additives and flavorings) | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano,Prvomajska 1,2000 Maribor, Slovenija[www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.si |
| Kovine in nitogene setavine (**Metals and nitrogenous compounds)** | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenja[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |
| Spremljanje morskih biotoksinov(**Monitoring of marine biotoxins);** | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenja[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |
| Za mikotoksine in rastlinske toksine(**Mycotoxins and plant toxins)** | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.siZa živila: mikotoksinov in rastlinskih toksinov v živilih živalskega in rastlinskega izvora. |
| Določanje parazitov (Trichinella, Echinococcus in Anisakis)(**Parasites (Trichinella, Echinococcus,****Anisakis)** | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |
| Procesni kontaminanti (Processing contaminants) | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano,Prvomajska 1,2000 Maribor, Slovenia[www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.si |
| Ostanki pesticidov (žita in krma) (Residues of pesticides (cereals and feedingstuffs) | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hranoPrvomajska 1,2000 Maribor, Slovenija [www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.siZa ostanke pesticidov v živilih in sicer za tiste aktivne snovi za katere ima NLZOH akreditirane metode določanja vključno z akreditacijo v fleksibilnem obsegu v:- žitih. |
| Določanje ostankov pesticidov v živilih za živila živalskega izvora in proizvodi z visoko vsebnostjo maščob (Residues of pesticides (food of animal origin and commodities with high fat content) | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano,Prvomajska 1,2000 Maribor, Slovenia[www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.siZa ostanke pesticidov v živilih in sicer za tiste aktivne snovi za katere ima NLZOH akreditirane metode določanja vključno z akreditacijo v fleksibilnem obsegu v:- živilih živalskega izvora in proizvodih z visoko vsebnostjo maščob; |
| Določanje ostankov pesticidov v živilih za sadje in zelenjavo, vključno z izdelki z visoko vsebnostjo vode in kislin (Residues of pesticides (fruits and vegetables, including commodities with high water and high acid content) | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano,Prvomajska 1,2000 Maribor, Slovenija[www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.siZa ostanke pesticidov v živilih in sicer za tiste aktivne snovi za katere ima NLZOH akreditirane metode določanja vključno z akreditacijo v fleksibilnem obsegu v:- sadju in zelenjavi, vključno z izdelki z visoko vsebnostjo vode in kislin. |
| Posamezne metode za določanje ostankov pesticidov (Residues of pesticides (single residues methods) | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano,Prvomajska 1,2000 Maribor, Slovenia[www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.siZa ostanke pesticidov s posameznimi metodami za tiste aktivne substance za katere so metode določanja akreditirane vključno z akreditacijo v fleksibilnem obsegu. |
| Ostanki veterinarskih zdravil in onesnaževal v živilih živalskega izvora: priloga I, skupina B3c (Residues of veterinary medicines and contaminants in food of animal origin( Annex I, Group B3c Directive 96/23/EC)(KEMIČNI ELEMENTI) | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano,Prvomajska 1,2000 Maribor, Slovenia[www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.siOnesnaževala: kovin in dušikovih spojin v živilih ter živega srebra v živilih živalskega izvora. |
| Ostanki veterinarskih zdravil in onesnaževal v živilih živalskega izvora: priloga I, skupina A 1, 2, 3, 4 , B2d, B3d( Residues of veterinary medicines and contaminants in food of animal origin (Annex I, Group A 1, 2, 3, 4, B2d, B3d Directive 96/23/EC)) | 1. Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.sia) ostankov veterinarskih zdravil iz skupine A1 iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644: snovi s hormonskim in tirostatičnim delovanjem ter beta-agonisti, katerih uporaba je prepovedana v skladu z Direktivo Sveta 96/22/ES razen za antitiroidna sredstva;b) ostankov veterinarskih zdravil iz skupine A2 iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644: prepovedane snovi iz razpredelnice 2 Priloge k Uredbi (EU) št. 37/2010;c) ostankov veterinarskih zdravil iz skupine A3 iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644: Farmakološko aktivne snovi, ki niso navedene v razpredelnici 1 Priloge k Uredbi (EU) št. 37/2010, ali snovi, ki niso odobrene za uporabo v krmi za živali za proizvodnjo živil v Uniji v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (EU) št. 1831/2003 v delu, ki se nanaša na skupine:- A3c: antimikrobične snovi,- A3d: antiparazitike in kokcidiostatiki,- A3f: protivnetne snovi, pomirjevala in vse druge farmakološko aktivne snovi;d) ostankov ostankov veterinarskih zdravil iz skupine B2 iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644: Kokcidiostatiki in histomonostatiki, odobreni v skladu z zakonodajo Unije, za katere so mejne vrednosti in mejne vrednosti ostankov določene v zakonodaji;b) Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hranoPrvomajska 1,2000 Maribor, Slovenia [www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.si- A1 b - antitiroidna sredstva iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644: snovi s hormonskim in tirostatičnim delovanjem ter beta-agonisti, katerih uporaba je prepovedana v skladu z Direktivo Sveta 96/22/ES in- A2 d – za kloroform iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644: Prepovedane snovi iz razpredelnice 2 Priloge k Uredbi (EU) 37/2010; |
| Ostanki veterinarskih zdravil in onesnaževal v živilih živalskega izvora: priloga I, skupina B1, B3e, karbadoks in olakvindoks (Residues of veterinary medicines and contaminants in food of animal origin (Annex I, Group B1, B3e Directive 96/23/EC and carbadox and olaquindox) | a) Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.siZa določanje ostankov veterinarskih zdravil iz skupine B1 iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644: Farmakološko aktivne snovi iz razpredelnice 1 Priloge k Uredbi (EU) št. 37/2010b) Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hranoPrvomajska 1,2000 Maribor, Slovenija[www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.si Za določanje ostankov veterinarskih zdravil iz skupine B1b – za antihelmintike iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644: Farmakološko aktivne snovi iz razpredelnice 1 Priloge k Uredbi (EU) št. 37/2010 (insekticidi, fungicidi, antihelmintiki in drugi antiparazitiki). |
| Ostanki veterinarskih zdravil in onesnaževal v živilih živalskega izvora: priloga I skupina A5, B2 a b e (Residues of veterinary medicines and contaminants in food of animal origin (Annex I, Group A5, B2 a b e Directive 96/23/EC)) | a) Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.siZa določanje -ostankov veterinarskih zdravil iz skupine A1 iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644: snovi s hormonskim in tirostatičnim delovanjem ter beta-agonisti, katerih uporaba je prepovedana v skladu z Direktivo Sveta 96/22/ES razen za antitiroidna sredstva;- ostankov veterinarskih zdravil iz skupine B1 iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644: Farmakološko aktivne snovi iz razpredelnice 1 Priloge k Uredbi (EU) št. 37/2010; RAZEN ZA: določanje ostankov veterinarskih zdravil iz skupine B2 iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644b) Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hranoPrvomajska 1,2000 Maribor, Slovenija [www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.siZa določanje ostankov veterinarskih zdravil iz skupine B1b – za antihelmintike iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1644. |
| Analiza in testiranje zoonoz (salmonele) (The analysis and testing of Zoonoses (Salmonella)) | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |
| Za transmisivne spongiformne encefalopatije (TSE)( Transmissible spongiform encephalopathies (TSEs)). | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenia[Nacionalni referenčni laboratoriji](https://www.vf.uni-lj.si/podrocje/nacionalni-referencni-laboratoriji)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |

# URADNI LABORATORIJI – HRANA

| **Preiskave/analize** | **Uradni laboratorij** |
| --- | --- |
| Za področje živil– preiskave na:- Pesticidi (ethylene oxide)  | AGESInstitute for Food Safety Innsbruck, Technikerstraße 70, A-6020 Innsbruck |
| Za področje živil– preiskave na:-onesnaževala (3-MCPD, 3-MCPD estri in glicidil estri), steviol glikozidi (čiste snovi oz. čista namizna sladila) – v živilih | AGESInstitute for Food Safety Linz, Wieningerstraße 8, A-4020 Linz |
| Za področje živil – preiskave na:- obsevana živila, - zelo hlapne spojine v alkoholnih pijačah, - aminoglikozide in tetracikline v medu, - nitrofurane v medu, -kloramfenikol v medu, - makrolidi v mleku, - klorpromazin in pomirjevala v ledvicah,- steroidi v ledvični maščobi, - deksametazon in prednizolon v jetrih,- karbadoks in olakvindoks v mesu | AGESInstitute for Food Safety Vienna, Spargelfeldstraße 191, A-1220 Wien, |
| Za področje živil za določanje:- beta-laktami, cefalosporini, tetraciklini, makrolidi, sulfonamidi, kinoloni, pleuromutilini, aminoglikozidi and drugi antibiotiki v mesu, jajcih in mleku- kinoloni v medu | State veterinary institute Jihlava, Rantirovska 93/20 Horni Kosov, 58601 Jihlava, Czech Republic |
| Za področje živil za določanje:-stilbeni v jetrih in mišicah,-steroidi P1 v jetrih perutnine in v mišicah rib,- laktoni resorciklične kisline, vključno z zeranolom v jetrih in mesu,- nitroimidazoli v plazmi, mleku in jajcih.-kloramfenikol in nitrofurani v črevih | Institute for State Control of Veterinary Biologicals and Medicines, Hudcova 56a, 621 00 Brno –Medlánky, Czech Republic, |
| Za področje živil za določanje:- malahit zeleno v mišičnini,- Dapson v mišičnini in jajcih,- kinoloni v mleku,- sulfonamidi v jajcih,- betalaktami v mišičnini in jajcih,- tetraciklini v mišičnini, jajcih in medu,- aminoglikozidi v mišičnini in mleku | State Veterinary and Food Institute, Janoskova 1611/58, 02601 Dolny Kubin, Slovakia (SVFI) |
| Za področje živil: Radioaktivnost živil | Inštitut Jožef Štefan, Odsek za fiziko nizkih in srednjih energij in Odsek za znanosti v okolju,Jamova 39,1000 Ljubljana |
| Za področje živil: analize pristnosti medu (honey authenticity testing) | Intertek Food Services GmbH, Olof-Palme-Straße 8, D-28719 Bremen, Deutschland |
| Za področje živil:a) vsebnosti vode z refraktrometrijo,b) električne prevodnosti medu,c) hidroksimetilfurfurala v medu (po Winklerju),d) aktivnosti diastaze v medu,e) sladkorjev v medu s HPLC,f) prostih kislin v medu,g) pelodna analiza medu,h) v vodi netopnih snovi v medu | Kmetijski inštitut SlovenijeHacquetova ulica 171000 Ljubljana, Slovenija[Domov - Kmetijski inštitut Slovenije (kis.si)](https://www.kis.si/)Tel.: 01 280 52 62Faks: 01 280 52 55E-mail: info@kis.si |
| Za področje živil - vode: Naravna mineralna voda, izvirska voda in namizna voda.za določanje mikrobioloških, kemijskih, fizikalnih in fizikalno-kemijskih ter senzoričnih parametrov za naravno mineralno vodo, izvirsko vodo in namizno vodo, razen za določanje parazitov. | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano,Prvomajska 1,2000 Maribor, Slovenija [www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.si |
| Za področje živil:Določanje vsebnosti vode v perutninskem mesu | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakultetaNacionalni veterinarski inštitutGerbičeva 60, 1000 Ljubljana, Slovenija[NVI | Veterinarska fakulteta v Ljubljani (uni-lj.si)](https://www.vf.uni-lj.si/nvi)Telefon: + 386 (0)1 4779 100 Faks: + 386 (0)1 283 22 43 E-mail: glavna.pisarna@vf.uni-lj.si |
| Za področje živil:- kampilobakter;- koagulaza pozitivni stafilokoki, vključno z Staphylococccus aureus;- Listeria monocytogenes;- salmonele;- za določanje alergenov in transmaščobnih kislin- ostale preiskave za katere so metode določanja akreditirane vključno z akreditacijo v fleksibilnem obsegu. | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano,Prvomajska 1,2000 Maribor, Slovenija [www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)Telefon: +386 2 45 00 100Email: info@nlzoh.si |
| Za področje živil:Določanje aktivnosti alkalne fosfataze v mleku | Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zavod za mljekarstvo, Referentni laboratorij za mlijeko i mliječne proizvodeSvetošimunska cesta 25HR-10000 Zagreb, CROATIA |
| Za področje živil za preiskave na:- živalskih in rastlinskih maščob in olj (razen mleka in mlečnih izdelkov) na kislost in peroksidnoštevilo; - živalskih in rastlinskih maščob in olj (razen mleka in mlečnih izdelkov in olj prežvekovalcev aliizdelkov z dodatki konjugirane linolne kisline) na maščobnokislinsko sestavo;- masti in olj rastlinskega izvora na maščobnokislinsko sestavo;- rastlinskih in živalskih maščob in olj na vsebnost tokoferolov.- rastlinskih olj na vsebnost stigmastadienov;- rastlinskih olj, ki so pri 20ºC tekoča na odsotni delež 2-gliceril monopalmitata;- oljčnih olj in olj iz oljčnih tropin na kislost;- oljčnih olj na specifično ekstinkcijo in variacije, na določenje absolutne razlike med dejansko inteoretično vrednostjo triacilgliceridov, na skupne biofenole, vsebnost voskov;- oljčnih olj, olj iz oljčnih tropin in mešanice obeh olj na sestavo in vsebnost sterolov, triterpenskihdialkoholov in alifatskih alkoholov;- deviških oljčnih olj na senzorične lastnosti. | Znanstveno-raziskovalno središče Koper, Laboratorij Inštituta za oljkarstvo, Zelena ulica 8c,6310 IzolaE-mail: info@zrs-kp.siTel: +386 (5) 663 77 00Fax: +386 (5) 663 77 10E-mail: info@zrs-kp.si |

# DRUGI NACIONALNI REFERENČNI LABORATORIJI

|  |  |
| --- | --- |
| **Preiskave/analize** | **Nacionalni referenčni in uradni laboratorij** |
| **Za področje živil** za ugotavljanje skladnosti oljčnega olja za področje kemije in senzoričnega preskušanja oljčnega olja. | Znanstveno-raziskovalno središče Koper, Laboratorij Inštituta za oljkarstvo, Zelena ulica 8c, 6310 IzolaE-mail: info@zrs-kp.siTel: +386 (5) 663 77 00Fax: +386 (5) 663 77 10E-mail: info@zrs-kp.si |