

Time of export: 14.05.2024. 19:05:02

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 102

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Određivanje ukupnog dušika u površinskim vodama		Martinez, Nina	
Ambalažni materijali u okolišu		Blagus, Lana	
Freoni		Sambolec, Lucija	
Radionuklidi u okolišu		Kalanj, Matea	
Određivanje nitrata u vodi za ljudsku potrošnju		Gajski, Liza	
Potencijalni utjecaj krema za sunčanje na okoliš i zdravlje		Magdić, Tena	
Nova kvarterna amonijeva sol kao antimikrobnii agens i aktivna komponenta potenciometrijskog senzora za tenzide		Tot, Dora	
Recikliranje plastičnog otpada		Ancelj, Silvija	
Glifosat kao onečišćivo okoliša		Ježek, Elena	

Metode određivanja površinski aktivnih tvari u okolišu	Maloić, Jelena	
Volumetrijske metode analize	Jurenec, Maja	
Ispitivanje kakvoće vode na jezeru Šoderica	Košćak, Doroteja	
Analiza vodenog eluata sitne frakcije otpada	Golenja, Domagoj	
Određivanje anionskih tenzida u otpadnim vodama pomoću potenciometrijskog senzora za tenzide	Košćak, Tajana	
Primjena podataka satelitske misije Copernicus u inženjerstvu okoliša	Tolić, Anamarija	
Upotreba daljinskih istraživanja u otkrivanju ilegalnih odlagališta otpada	Varga, Bruno	
1,4-dioksan kao onečišćivalo okoliša	Debogović, Tin	
Diklor-difenil-trikloretan kao onečišćivalo okoliša	Kos, Tea	
Ionizirajuće i neionizirajuće zračenje u okolišu	Horvat, Hrvoje	
Kemijska svojstva tla	Martinez, Nina	

Metode analize polimera u okolišu	Ambrozić, Matej	
Usluge ekosustava	Holubek, Luka	
Metodologija uzorkovanja tla	Gajski, Liza	
Kakvoća vode za ljudsku potrošnju iz Javnog vodoopskrbnog sustava Virovitica	Ojdanić, Kristina	
Određivanje kakvoće tla u Varaždinskoj županiji	Brežnjak, Tihana	
Analiza urbanizacije grada Varaždina na satelitskim snimkama	Gržan, Karlo	
Baze geopodataka u inženjerstvu okoliša	Petrinjak, Ivana	
Ispitivanje kakvoće vode za kupanje na jezeru Jarun i Bundek i analiza varijance	Šebina, Alice	
Kositar i antimon kao onečišćivači na površinama uz željezničku prugu na području sjeverozapadne Hrvatske	Vuger, Andreja	
Određivanje ukupnih koliforma i Escherichie coli u vodi za ljudsku potrošnju	Slunjski, Lucija	
Određivanje ukupnog dušika u površinskim vodama	Habijanec, Tena	

Ovisnost koncentracije radona o okolišnim parametrima - višestruki linearni regresijski model	Pejak, Iva	
Provedba zaštite prirode u Krapinsko-zagorskoj županiji	Cerovec, Ivan	
Step test zdenca u drugom vodonosniku na području strojarnice HE Dubrava	Bošnjak, Goran	
Zelena infrastruktura - rješenja koja se temelje na prirodnim načelima	Cigula, Lucija	
Gravimetrijske metode analize	Ancelj, Silvija	
Kemijski sastav vode u bocama	Bosilj, Mateja	
Površinski aktivne tvari kao onečišćivala okoliša	Remetović, Magdalena	
Prometno-tehnička rješenja čvora Sračinec na dionici brze Podravske ceste	Stančin, Petar	
Radon kao prekursor potresa	Mesarek, Anamaria	
Analiza onečišćenja čestičnim tvarima u urbanim područjima Republike Hrvatske	Habulan, Martina	
Laki betoni načinjeni od otpadnog stiropora	Šafran, Jurica	

Adsorpcijski kapacitet otpadne vune	Rosan, Ana	
Analiza kakvoće otpadne vode na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda primjenom metode RAPS	Marget, Mateja	
Hidraulička i energetska održivost naselja korištenjem obnovljivih izvora energije	Muhar, Anamarija	
Mjerenje koncentracije radona na području Sjeverozapadne Hrvatske	Trojko, Tomislav	
Monitoring prisutnosti pojedinih metala u površinskim vodama Varaždinske županije	Mlinarić, Patricia	
Energija u ekosustavima	Šestan, Nikola	
Bakar kao onečišćivo okoliša	Bašić, Marija	
Farmaceutski ksenobiotici u okolišu - izvor, analiza, primjena, utjecaj i tretiranje	Baranašić, Tena	
Održivo korištenje vode i energije za navodnjavanje nogometnih terena	Francišković, Korina	
Održivo navodnjavanje poljoprivrednih površina	Župan, Karolina	
Policiklički aromatski ugljikovodici u okolišu	Košćak, Tajana	

Radioaktivni izotop ugljika C-14 i okoliš	Đurkan, Filip	
Mikroplastika - nevidljiva prijetnja zdravlju i okolišu	Radovan, Ana-Maria	
Pokazatelji kakvoće vode i metode određivanja	Vugrin, Karla	
Određivanje prisutnosti policikličkih aromatskih ugljikovodika u površinskim vodama	Jurčević, Matilda	
Određivanje trihalometana u podzemnoj vodi	Romić, Tomislav	
Variografska analiza prostorne raspodjele arsena u Dugopolju	Piškorić, Jelena	
Variografska analiza prostorne raspodjele otopljenog organskog ugljika u Dugopolju	Gorek, Mateja	
Hidrološka analiza protoka rijeke Plitvice pored Varaždina	Barbir, Laura	
Permakultura i konvencionalna poljoprivreda - usporedba utjecaja na okoliš	Lisjak, Ivan	
Režim rijeke Drave u Hrvatskoj s obzirom na poplave	Bošnjak, Goran	

Utjecaj različitih oblika poprečnih presjeka i vrsta obloga na protočnost vodotoka	Markovinović, Dominik	
Kadmij kao onečišćivalo okoliša	Tolić, Anamarija	
Metodologija uzorkovanja površinskih i podzemnih voda	Slunjski, Lucija	
Analiza količina isparene vode za grad Varaždin	Habulan, Martina	
Krom kao onečišćivalo okoliša	Tomaš, Marija	
Prisutnost radona u okolišu i utjecaj na ljudsko zdravlje	Pejak, Iva	
Biološko pročišćavanje otpadnih voda na području grada Koprivnice	Mlinarić, Ivana	
FTIR i XRD analiza sedimenata i tla na području Plitvičkih jezera	Fišter, Nikolina	
Recikliranje otpadne gume devulkanizacijom	Šokman, Maja	

Voda za sve : zbornik radova 7. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Voda za sve	Adamović, Dragan; Antunović, Kazimir; Babić, Hrvoje; Baić, Lucija; Bajić, Jovan; Balić, Tomislav; Batinić, Branislav; Bečvardi, Ljiljana; Bežanović, Veselin; Bezovska, Viktorija; Blažić, Marijana; Bobar, Sejit; Bošković, Nikola; Bozinovski, Zoran; Bubalo Kovačić, Marina; Bubalo, Marina; Buljubašić, Sanel; Bulog, Aleksandar; Bursić, Vojislava; Cekova, Blagica; Cenov, Arijana; Cvejić, Sandra; Ćavar, Suzana; Čepić, Zoran; Čobanković, Iva; Čustović, Selma; Dubić, Petra; Dušak, Vesna; Đukić, Marina; Đurakovac, Amela; Đurin, Bojan; Ergović Ravančić, Maja; Erhan, Mustafa; Filipović, Lana; Filipović, Vilim; Flanjak, Ivana; Glad, Marin; Glumac, Nada; Gotal Dmitrović, Lovorka; Grabić, Jasna; Gvozdenac, Sonja; Habuda-Stanić, Mirna; Hajdinger, Andreja; Hajduk, Gordana; Halambek, Jasna; Harangozo, Dora; Igrc, Marina Diana; Ivanković, Ivana; Jahić, Munir; Jakopec, Mario; Jakupi, Shaban; Jerković, Marta; Jovanov, Dragan; Jovanovski, Filip; Jozanović, Marija; Karnaš, Maja; Kezerle, Antonija; Kolarić, Dario; Kovač, Sanja; Kovač, Tihomir; Kovačević, Srđan; Kralj, Edgar; Kralj, Ksenija; Kralj, Marika; Kranjčec, Filip; Kraševac, Marija; Kuvendziev, Stefan; Leko-Kos, Marija; Lisichkov, Kiril; Lončarić, Ante; Lušić, Dražen; Ljatifi, Ejup; Maloić, Mario; Marinkovski, Mirko; Mastanjević, Kristina; Matijević, Bojan; Matijević, Mato; Maurović, Nada; Medvidović-Kosanović, Martina; Mehović, Munir; Mihajlović, Ivana; Mustać, Ivan; Nađ, Lucija; Nevistić, Ante; Nikšić, Korana; Novoselić, Edon; Nujić, Marija; Obradović, Dino; Obrovski, Boris; Ondrašek, Gabrijel; Ovuka, Jelena; Paić, Angelina; Pap, Sabolč; Pašić, Melita; Pavelić, Ana; Pavlović, Hrvoje; Penava, Ariana; Petošić, Dragutin; Petrović, Aleksandra; Popović, Aleksandra; Ptiček Siročić, Anita; Radonić, Jelena; Rajš, Vladimir; Romić, Davor; Romić, Željka; Sakač, Nikola; Sak-Bosnar, Milan; Santo, Vera; Savić, Radovan; Sekulić, Mirjana; Selec, Hrvoje; Sučić, Hrvoje; Šarić, Goran; Šikić, Sanda; Šimunić, Ivan; Šolević Knudsen, Tatjana; Španja, Save; Šperac, Marija; Tadić, Lidija; Tatić, Mladen; Tompić, Teuta; Tričković, Jelena; Turk Sekulić, Maja; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vešligaj Turkalj, Jelena; Vojinović Miloradov, Mirjana; Vrabec, Denis; Vukić Lušić, Darija; Vuković, Gorica; Zavadlav, Sandra; Zemunac, Radoš; Zovko, Monika; Živančev, Nevena	
Karakterizacija tenzidnog senzora s višestjenanim ugljikovim nanocjevčicama (MWCNT) pomoću elektrokemijske impedancijske spektroskopije	Bečvardi, Ljiljana	
Utjecaj interferenata na karakteristike tenzidne grafitne elektrode	Majić, Marina	
Određivanje kationa u prirodnim vodama elektroforezom na mikročipu sa C4D detektorom	Kraševac, Marija	

Analiza podataka koncentracija benzena u zatvorenom i otvorenom školskom prostoru	Lutz, Natalija	
Potencijalni izvori onečišćenja zraka formaldehidom u školskom prostoru	Perković, Tomislav	
Karakterizacija tenzidne elektrode na presvučenoj žici sa ugljikovim nanočesticama	Živković, Pavo	
Karakterizacija tenzidne elektrode na prevučenoj žici sa ugljikovim nanočesticama	Živković, Pavo	
Praćenje antropogenih pokazatelja na kvalitetu vode za piće iz vodoopskrbnog sustava Međimurske županije (2006-2014)	Božek, Lara	
Potenciometrijski PVC tenzidni senzor obogaćen nanočesticama	Harangozo, Dora	
Razvoj i karakterizacija optičkog sol-gel senzora za određivanje pH vrijednosti	Ivić, Marko	
Razvoj i karakterizacija optičkog sol-gel senzora za određivanje pH vrijednosti	Ivić, Marko	

Flour - Bread '15 : Proceedings of the 8th International Congress Flour - Bread '15	Ajredini, Saša; Andrejaš, Martina; Avdić, Azem; Avdić, Gordan; Babić, Hrvoje; Barišić, Nada; Bartalné-Berceli, Monika; Bliznikas, Saulius; Bodroža-Solarov, Marija; Borges, Saulo; Brkljača, Jovana; Čabarkapa, Ivana; Čačić Kenjerić, Frane; Cesnuleviciene, Ruta; Cinkmanis, Ingmars; Colić Barić, Irena; Čukelj, Nikolina; Ćurić, Duška; Czyż, Jaroslav; Dimić, Gordana; Domin, Marek; Dukić, Branimir; Dukić, Stojanka; Durak, Agata; Dziki, Dariusz; Efendić, Tamara; Filipčev, Bojana; Fonovich, Teresa; Gagula, Goran; Galoburda, Ruta; Gawlik-Dziki, Urszula; Gergely, Szilveszter; Grgić, Marija; Guberac, Sunčica; Guberac, Vlado; Hadžiomerović, Edina; Hruškar, Mirjana; Hrušková, Marie; Ištvanić, Tea; Ivić, Marko; Izsó, Eszter; Jablonskyte-Rasce, Danute; Jambrec, Dubravka; Janaviciene, Sigita; Jovanov, Pavle; Jukić, Marko; Karklina, Daina; Karnaš, Maja; Keriene, Ilona; Klava, Dace; Koceva Komlenić, Daliborka; Kolak, Paola; Kozłowicz, Katarzyna; Kronberga, Arta; Krpan, Marina; Krstanović, Vinko; Krulj, Jelena; Krzysiak, Zbigniew; Kunić, Tihana; Lalić, Alojzije; Lukinac, Jasmina; Mandić, Anamarija; Mankeviciene, Audrone; Marić, Sonja; Maričić, Nikola; Mastanjević, Krešimir; Mastanjević, Kristina; Miličević, Dijana; Mujdanović, Selma; Mujkić, Nedreta; Nedeljković, Nataša; Novotni, Dubravka; Pavičić, Josipa; Pérez-Coll, Cristina; Pestorić, Mladenka; Petrčić, Kristina; Petrović, Sonja; Plavšić, Dragana; Polimac, Mirjana; Psodorov, Đorđe; Rakcejeva, Tatjana; Réka, Juhasz; Rumbak, Ivana; Ružić, Ivan; Sakač, Marijana; Sakač, Nikola; Salgó, Andras; Sęczyk, Łukasz; Selmić, Maida; Sfara, Valeria; Šarić, Ljubiša; Šimić, Gordana; Šimurina, Olivera; Skudra, Liga; Slačanac, Vedran; Straumite, Evita; Strelec, Ivica; Švec, Ivan; Świeca, Michal; Tudor, Petra; Vacek, Kristina; Vecstaudza, Agnese; Velić, Natalija; Voučko, Bojana; Vrana Špoljarić, Ivna; Vukobratović, Marija; Zagorska, Jelena; Živoder, Dubravka	
Određivanje koncentracije tenzida u tekućinama za ispiranje usta	Drulak, Mateja	
Obrada i zbrinjavanje mulja s pročistača otpadnih voda	Čavrag, Majda	
Određivanje koncentracije kationskih tenzida u komercijalnom dezinficijensu za rane	Marjanović, Nera	
Određivanje koncentracije obojanih otopina pomoću pametnog telefona	Šeba, Tino	
Ksenobiotici	Posavec, Damir	

Potenciometrijska karakterizacija interakcije amiloze i heksadecil - trimitil amonijevog bromida	Stupar, Natalija	
Potenciometrijska karakterizacija interakcije amiloze i dodecil-trimetil amonijevog bromida	Majić, Marina	
Utjecaj različitih plastifikatora na karakteristike tenzidne elektrode	Kopriva, Martina	
Monitoring anionskih tenzida u otpadnim vodama industrije detergenata za veljaču 2014.	Horvat, Monika	
Razvoj metode za određivanje amilaza u sladu direktnom potenciometrijom	Karnaš, Maja	
Direktno potenciometrijsko određivanje dijastaze u medu	Pešić, Marin	

Flour - Bread '13 : Proceedings of the 7th International Congress Flour - Bread '13 and 9th Croatian Congress of Cereal Technologists	Altamirano-Fortoul, Rossana; Avdić, Gordan; Al-Dmoor, Hanee M.; Babić, Jurislav; Balaž, Davor; Balestra, Federica; Banjac, Vojislav; Banjari, Ines; Bartkiene, Elena; Beganović, I.; Bituh, Martina; Błaszcak, Wioletta; Bodroža-Solarov, Marija; Bosiljkov, Tomislav; Brnčić, Mladen; Budžaki, Sandra; Calviño, Adelina; Cizekiene, Dalia; Colić Barić, Irena; Cvetković, Biljana; Čačić, Frane; Čukelj, Nikolina; Ćatović, Adnan; Ćurić, Duška; Dapčević Hadnađev, Tamara; Demin, Mirjana; Dimić, Gordana; Divković, Ivana; Dokić, Ljubica; Drezner, Georg; Dujmić, Filip; Dukić, Branimir; Dukić, Stojanka; Dura, Angela.; Dvojković, Krešimir; Filipčev, Bojana; Fišteš, Aleksandar; Fontana, Vedrana; Gadanec, Martina; Garzón, Raquel; Gianotti, Andrea; Grbić, Jasna; Habschied, Kristina; Hassan, Chek Zaini; Horvat, Daniela; Hrušková, Marie; Ismail, S.; Jamal, A. F.; Jambrec, Dubravka; Jovanov, Pavle; Jukić, Marko; Juodeikiene, Grazina; Jurković, Martina; Jurković, Zorica; Juul, Nils; Kal-Kausar, Mohd Amin; Karnaš, Maja; Keleković, Snježana; Kenjerić, Daniela; Keser, Irena; Klupsaite, Dovile; Koceva Komlenić, Daliborka; Kosović, Indira; Kovačević, Dragan; Kramarić, Matija; Krešić, Greta; Krstanović, Vinko; Krstonošić, Veljko; Kuleš, Anda; Lončarević, Ivana; Lukinac, Jasmina; Lutrov, Kristina; Maksimović, Jovana; Mandić, Anamarija; Mandić, Milena Lela; Mankeviciene, Audrone; Marijanović-Vincetić, Dubravka; Mastanjević, Krešimir; Mastilović, Jasna; Mehić, D.; Mesarić, Josip; Meuser, F.; Miličević, Dijana; Milovanović, Ivan; Mišan, Aleksandra; Moslavac, Tihomir; Mrduljaš, Nikolina; Nedeljković, Nataša; Nikolić, Ivana; Nježić, Zvonko; Nosić, Tonka; Novotni, Dubravka; Pajin, Biljana; Panjkota Krbavčić, Ines; Pestorić, Mladenka; Pichler, Anita; Pinnavaia, Gian Gaetano; Plavšić, Dragana; Pojić, Milica; Pozderović, Andrija; Psodorov, Dragan; Psodorov, Đorđe; Ramli, K.; Ranilović, Jasmina; Regušić, Lidija; Rosell, Cristina Molina; Rumbak, Ivana; Rumora Samarin, Ivana; Sakač, Marijana; Sakač, Nikola; Selimović, Amel; Semaskiene, Roma; Slačanac, Vedran; Smerdel, Bojana; Sokolić-Mihalak, Darja; Sudar, Rezica; Suproniene, Skaidre; Suzila, I.; Šarić, Ljubiša; Šarkanj, Bojan; Šereš, Zita; Šimurina, Olivera; Šoronja Simović, Dragana; Šubarić, Drago; Šušnić, Saša; Švec, Ivan; Taneyo Saa, Danielle; Tišma, Marina; Torbica, Aleksandra; Ugarčić, Žaneta; Varga, Ana; Vidmantiene, Daiva.; Višekruna, I.; Vrana Špoljarić, Ivna; Vukić, Milan; Zavariz de Miranda, Martha; Zmaić, Krunoslav; Živković, Jasmina; Žižić, Vesna	
Potenciometrijska karakterizacija interakcije amiloze i oktadecil-trimetil amonijevog bromida	Pavić, Doroteja	
Starch characterization using spectrophotometry and direct potentiometry	Sakač, Nikola; Habschied, Kristina; Karnaš, Maja; Regušić, Lidija; Slačanac, Vedran	
Spektrofotometrijska studija sustava škrob-trijodid	Karnaš, Maja	
Potenciometrijska studija sustava škrob-trijodid	Radanović, Tatjana	

Određivanje dijastaze u medu primjenom direktne potenciometrije	Mihaljević, Ana	
---	-----------------	--