

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/241924>

Vrijeme izvoza: 07.05.2024. 11:07:10

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kvaliteta vode javnih kupališta grada Osijeka		Petrovicky Šveiger, Barbara	
Kvaliteta vode bioloških bazena grada Čazme		Trulec, Maja	
Razvoj i validacija metode za određivanje halooctenih kiselina u vodi		Filić, Kristina	
Određivanje inflamatornog potencijala prehrane		Krišto, Lucija	
Ponašanje klorogenskih i kafeinske kiseline u otopinama elektrolita za simuliranu probavu		Pőc, Kristina	
Pročišćavanja otpadnih voda primjenom C-TECH i SBR tehnologije		Smolković, Josip	
Utjecaj ispiranja vodoopskrbne mreže na mikrobiološku i fizikalno-kemijsku kvalitetu vode za ljudsku potrošnju		Žinić, Helena	

Učinkovitost pročišćavanja otpadnih voda biološkim pročišćivačima Koprivničko-križevačke županije		Smiljanović, Martina	
Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima jabuke		Pintarić, Morena	
Kinetika otpuštanja polifenola aronije u simuliranom probavnom procesu		Beljan, Kristina	
Kinetika otpuštanja polifenola jabuke u simuliranom probavnom procesu		Valenteković, Matea	
Utjecaj otapala i različitih koncentracija naringina i zimosana A na njihove interakcije u procesu adsorpcije		Pőc, Paulina	
Kvaternizacija derivata piridina dihalogenalkanima		Tomičić, Vice	
Utjecaj vrste sirove vode na učinkovitost smanjenja THMPF metodom koagulacije i flokulacije		Lendić, Barbara	
Kvaliteta vode za ljudsku potrošnju lokalnih vodovoda Požeško-slavonske županije		Cvjetoević, Kristina	
Utjecaj pripreme hrane na unos polifenola iz voća i povrća		Jovanović, Petra	
Monitoring kakvoće vode za ljudsku potrošnju Požeško-slavonske županije		Kovačević, Ena	

Voltametrijska karakterizacija nekih polifenola iz dunje		Mlinac, Magdalena	
Aktivni materijal na bazi biopolimera škroba s dodanim polifenolima aronije		Galušić, Katarina	
Primjena elektrokemijskog DNA biosenzora za određivanje antioksidacijskog učinka polifenola iz čaja kadulje		Budić, Lea	
Unos začina i razine 8-hidroksideoksigvanozina u urinu		Budimir, Nikolina	
Tehnologija prerade i kvaliteta vode za ljudsku potrošnju grada Slavenskog Broda		Hećimović, Dubravka	
Tvrdoća podzemnih voda vodocrpilišta Osječko-baranjske županije		Hećimović, Matija	
Sinteza Schiffovih baza u eutektičkim otapalima		Grbeš, Leon	
Inhibicija lipooksigenaze derivatima kumarina, rodanina i tiazolidindiona		Lončarić, Melita	
Uklanjanje fosfata iz vode adsorpcijom na modificiranu ljusku bundeve		Popijač, Dijana	
Usporedba kvalitete hrvatskih i portugalskih pakiranih voda		Dorić, Leonarda	
Istraživanje zeta potencijala modela klorogenska kiselina - β -glukan		Prskalo, Maja	

Fermentation process optimisation and characterisation of pear fruit wine		Velić, Darko; Bušić, Valentina; Husnjak, Bruno; Velić, Natalija; Amidžić Klarić, Daniela	
Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušković, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjto, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnaš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Očelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanc, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala kafeinske kiseline, β-glukana i modela kafeinske kiseline - β-glukan		Ivkić, Ana	
Reakcije kvaternizacije izonikotinamida po principima zelene kemije		Tomičić, Vice	
Kinetika adsorpcije galne kiseline na β-glukanu		Diklić, Andrijana	

Sinteza derivata kumarin-3-karboksilne kiseline u eutektičkim otapalima		Živković, Ines	
Uklanjanje arsena iz vode adsorpcijom na modificiranu ljsku bundeve		Furdi, Monika	
Uklanjanje arsena iz vode adsorpcijom na modificiranu ljsku suncokreta		Čalošević, Anja	
Sinteza derivata 3-acetilkumarina potpomognuta ultrazvukom i mehanokemijskom metodom		Sušjenka, Martina	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine katehina, otopine β-glukana i modela katehina i β-glukan		Marković, Tamara	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala polifenola iz jabuke, beta-glukana i modela polifenol - beta-glukan		Trputac, Eva	
Optimizacija procesa proizvodnje i karakterizacija voćnog vina od kruške		Husnjak, Bruno	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine 4-hidroksibenzojeve kiseline, otopine beta-glukana i modela 4-hidroksibenzojeve kiseline i beta-glukana		Ivanković, Ana	

Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine galne kiseline, otopine beta-glukana i modela galne kiseline i beta-glukana		Jelić, Josipa	
Određivanje elektrokinetičkog potencijala otopine rutina, otopine beta-glukana i modela rutina i beta-glukana		Glavaš, Mirjana	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz mljevenih kava primjenom pravokutnovalne voltametrije		Lacković, Mario	
Primjena eutektičkih otapala u reakciji kvaternizacije nikotinamida i 2-brom-4'-metilacetofenona		Krijan, Luka	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz instant kava primjenom diferencijalne pulsne voltametrije		Jurić, Marijana	
Kinetika adsorpcije polifenola jabuke na β -glukanu		Perković, Gabriela	
Primjena eutektičkih otapala u reakciji kvaternizacije izonikotinamida i supstituiranih 2-bromacetofenona		Božanović, Dalia	
Karakterizacija klorogenskih kiselina iz kave primjenom protočne stripping kronopotencijometrije		Mandić, Ivo	

Desorpcija sintetskog bojila metilenskog modrila s obojenog lignoceluloznog adsorbensa upotrebom organskih i eutektskih otapala		Bunjik, Ivona	
Ekstrakcija sintetskog bojila kongo crvenila s obojenog pivskog tropa upotrebom organskih i eutektskih otapala		Martinović, Matea	
Sinteza i izolacija prirodnih glikozida		Furdi, Monika	
Derivati karboksilnih kiselina - sinteza i izolacija estera		Triplat, Ana	
Antifungalni učinak eteričnih ulja Cinnamomum cassia i Litsea cubeba na odabrane plijesni roda Penicillium pri aw 0,98 i 0,93		Kovačević, Jelena	
Antioksidacijska aktivnost polifenolnih spojeva u sokovima		Forgić (ud. Kovač), Kristina	