

Time of export: 29.03.2024. 01:02:24

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 21

Records exported: 21

Title	URL	Authors	Host item title
Priprema uzoraka aktivnog mulja za kromatografsku analizu ksenobiotika		Hlevnjak, Ivana	
Validacija spektrofotometrijske metode određivanja nitrata u vodi		Bandić, Ivana	
Validacija HPLC-PDA metode za određivanje ciprofloksacina u vodi		Vuković, Martina	
Razvoj UHPLC metode za određivanje elvitegravira prema načelima kvalitete ugrađene u dizajn primjenom računalnog programa Fusion QbD		Gorički, Viktorija	
Razvoj i validacija analitičkih metoda za određivanje potencijalnih genotoksičnih onečišćenja u pimavanserin ljekovitoj djelatnoj tvari		Boričević, Marta	
Određivanje ksenobiotika u sedimentu za kromatografsku analizu		Hlevnjak, Ivana	
Učinkovitost različitih metoda ekstrakcije na izdvajanje piretrina iz dalmatinskog buhača		Ptiček, Barbara	
Ekstrakcija farmaceutika iz vode i sedimenta		Židanić, Dolores	
Sorpkcija metoklopramida na prirodne uzorke tla i sedimente		Ćurković, Marieta	
Validacija metode HPLC-DAD za kvantitativno određivanje nitrofurantoina		Boričević, Marta	
Validacija kromatografske metode za određivanje cefdinira		Štrkalj, Ines	
Razvoj i validacija metode za kvantifikaciju biološki aktivnih tvari UHPLC tehnikom		Topalović, Ines	
Utjecaj sastava vode na fotolitičku razgradnju hidroksiklorokina		Josić, Elena	
Određivanje konstanti disocijacije izabranih farmaceutika spektrofotometrijskom metodom		Ondrušek, Magdalena	
Proučavanje sudbine peptidnih lijekova u okolišu		Ivanković, Klaudija	
Elektrokemijska detekcija antioksidansa na elektrodi od grafitne paste s nanočesticama titan dioksida		Gospić, Ema Antonia	
Modeli kvantitativne povezanosti strukture i svojstva		Nikolaš, Ljubica	

Hidrolitička razgradnja nitrofurantoina		Beganović, Jasmina	
Razgradnja 17 β -estradiola u vodi UV-C/H ₂ O ₂ procesom		Pintar, Anja	
Sorpcija enrofloksacina na pepeo nastao izgaranjem petrol-koksa		Čižmek, Ana-Marija	
Učinkovitost razgradnje 17 β -estradiola u vodi UV-A/FeZSM5 procesom		Sambolek, Valentino	