

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 03:52:22

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uklanjanje aniona arsena iz podzemne vode na funkcionaliziranim adsorbensima		Habuda-Stanić, Mirna	
Fizikalno-kemijska obrada voda i otpadnih voda: dezinfekcija		Bušić, Kornelija	
Pokazatelji i indeksi kvalitete podzemnih i površinskih voda Brčko distrikta Bosne i Hercegovine		Klarić, Ilija	
Uklanjanje arsena i prirodnih organskih tvari iz podzemne vode taložnom metodom i sorpcijom		Lončarić, Ante	
Primjena reverzne osmoze u pripremi vode za prehrambenu industriju		Topić, Ivanka	
Fizikalno kemijska obrada voda i otpadnih voda: filtracija		Nujić, Marija	
Metode analize vode		Adamović, Maja	
Nitrati u bunarima međimurske županije i njihovo uklanjanje pomoću ionskih izmjenjivača		Kraljić, Saša	
Arsen u podzemnoj vodi osječkog vodocrpilišta i oksidacija arsenita pri kondicioniranju vode		Romić, Željka	
Određivanje termodinamičkih karakteristika pri sorpciji arsena na klinoptilolitu različite granulacije		Kolarić, Dario	
Obrada vode za piće koagulacijom i filtracijom		Kovač, Maja	
Priprema tehnološke vode za proizvodnju piva		Lončarić, Ante	