

عنوان مقاله:

بررسی میزان عناصر آلوده کننده رودخانه کارون از فاضلابها و پسابهای روستایی ، شهری ، بیمارستانی و صنایع

محل انتشار:

چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

محمد غلامی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علوم و تحقیقات خوزستان و کارشناس شرکت آ

سیده منا دخیل پور

حیدرعلی کشکولی

خلاصه مقاله:

رودخانه کارون به عنوان طولانی ترین و مهمترین رودخانه ایران به شمار رفته و از مناطق وسیعی در استان خوزستان می گذرد . وجود هرگونه آلاینده فلزی به ویژه فلزات سنگین در فاضلابهای ورودی به رودخانه می تواند به عنوان یک عامل بالقوه آلودگی و خطر مورد توجه قرار گیرد

کلمات کلیدی:

رودخانه ، پسابها ، فلزات سنگین ، کاتیونها ، آنیونهای آلاینده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/92698>

