

عنوان مقاله:

مقایسه آماری روش های اسپریت و پورپلیت جهت بررسی باکتری های هتروتروف در آب رودخانه شهرچای ارومیه

محل انتشار:

هفتمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

سعید جباری - کارشناسی ارشد زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبی، دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه، ایران

خلاصه مقاله:

با رشد جمعیت و افزایش تقاضا برای آب، تعیین سلامت این عنصر حیات بخش بیش از پیش مورد توجه محققان قرار گرفته است. بدون وجود آب سالم گردش چرخ صنعت، کشاورزی و امکان تامین سلامت جامعه میسر نخواهد بود. در این بین، سلامت آب بسیار حائز اهمیت می باشد. بنابر این انتخاب روش های مناسب و دقیق برای انجام آزمایشات میکروبی و آگاهی از سلامت فرآیند تصفیه آب امری اجتناب ناپذیر می باشد.

کلمات کلیدی:

روش کشت سطحی، کشت پور پلیت، باکتری های هتروتروف، رودخانه شهر چای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1028783>

