

## عنوان مقاله:

بررسی کیفیت منابع آب سطحی از دیدگاه شرب کشاورزی و صنعتی مطالعه موردی رودخانه مند استان بوشهر

## محل انتشار:

نهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

حسین طاعتی زاده - کارشناس ارشد مهندسی عمران محیط زیست

محمد جودکی - دانشجوی دکتری تخصصی زمین شناسی

رضا سبزیوند - کارشناس ارشد مهندسی عمران آب

علی گرجی زاده

## خلاصه مقاله:

منابع آب سطحی نقش بسزایی درتامین آب مورد نیاز جوامع بشری دارند که مهمترین بحثدراین منابع بررسی کیفیت اب است دراین راستا رودخانه مند استان بوشهر موردب بررسی های میدانی و دفتری از دیدگاه مطالعات زمین شناسی زیست محیطی و منابع آبی قرارگرفته است پس از بررسی و آنالیز نمونه های کیفی برداشت شده و با استناد براستانداردهای ارایه گردیده ودراین رابطه نمودارهای شولر وویلکاکس مشخص گردید که اب رودخانه مند ازنظر شرب غیرقابل استفاده ازنظر آبیاری نیز کاملا نامناسب و لیکن ازنظر صنعتی قابل قبول تعیین شده است.

## کلمات کلیدی:

منابع آب، کیفیت آب، رودخانه مند، تبخیری - کولایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/186825>

