

عنوان مقاله:

ارزیاتی شاخصهای میکروبی و شیمیایی آب مورد استفاده در بیمارستان بیمارستان ام لیلای شهر بندرعباس

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و زیرساخت های شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

بهمن معصومی - دانشجوی دکتری مهندسی محیط زیست آب و فاضلاب دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر

ماشاء... مریدی - دانشجوی دکتری مهندسی محیط زیست آب و فاضلاب دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر

طیبه طباطبایی - استاد و مدیر گروه مهندسی محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر

خلاصه مقاله:

از آنجایی که محور توسعه پایدار، انسان سالم است و سلامت انسان در گرو بهره مندی از آب آشامیدنی مطلوب می باشد بدون تامین آب سالم جایی برای سلامت انسان در گرو بهره مندی از آب آشامیدنی مطلوب می باشد بدون تامین آب سالم جایی برای سلامت مثبت و رفاه جامعه وجود ندارد. آب از دو بعد بهداشتی و اقتصادی حائز اهمیت است از بعد اقتصادی به حرکت درآورنده چرخ صنعت و رونق بخشیدن فعالیت کشاورزی است از بعد بهداشتی آب با کیفیت، تضمین کننده سلامت انسان است عامل تشخیص پاک بودن آب عامل میکروبی و در درجه بعد عامل فیزیکی و شیمیایی آن می باشد تعیین میزان آلودگی آب به هر کدام از این 2 عامل از راه نمونه برداری مخصوص به خود مشخص می شود هدف از این پژوهش بررسی شاخصهای کیفی میکروبیولوژیکی، فیزیکی و شیمیایی آب مورد استفاده در بیمارستان ام لیلای شهر بندرعباس براساس استانداردهای سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی جمهوری اسلامی ایران و EPA می باشد. این بررسی در سال 93 انجام گرفته است و برای بررسی کیفیت آب بیمارستان نمونه برداری های مختلف در طی سال 93 انجام گرفت

کلمات کلیدی:

شاخص فیزیکی - شیمیایی، شاخص میکروبی، کیفیت آب، بیمارستان ام لیلای، بندرعباس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/448227>

