

**عنوان مقاله:**

بررسی تاثیر استفاده از چاه های جذبی بر کیفیت آب زیرزمینی منطقه ارسنجان استان فارس و ارزیابی آسیب پذیری با شاخص DRASTIC

**محل انتشار:**

سومین همایش ملی کاربرد علوم و فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

**نویسندها:**

فرنگیس جاویدی - پایان نامه کارشناسی ارشد آلوودگی های محیط زیست ، دانشکده کشاورزی و محیط زیست ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مبید بیزد

اصغر ابراهیمی - استادیار، مرکز تحقیقات علوم و فناوری های محیط زیست . دانشکده بهداشت . دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi بیزد ایران.

علی قرائی - کارشناس بهداشت محیط

**خلاصه مقاله:**

آب های زیرزمینی منبع مهمی برای انسانها و موجودات می باشد. با توجه به اینکه آب شرب منطقه ارسنجان از چاه استفاده می شود و عدم شبکه جمع آوری فاضلاب، از این رو به بررسی آلوودگی آب های زیرزمینی پرداخته شد.از میان چاه های مختلف 9 حلقه چاه انتخاب شد که کل منطقه را تقریباً پوشش داده و نتیجه این تحقیق با مدل دراستیک و انجام تجزیه و تحلیل با نرم افزار اکسل و اس پی اس اس به این نتیجه دست یافتم که طبق مدل دراستیک همه چاه های مورد مطالعه در قسمت آسیب پذیری متواتر قرار گرفت چون اعداد به دست آمده بین 122 تا 142 می باشد . و در محدوده (121-160) قرار گرفت. طبق نمودار ها پارامتر نیترات هر نه تا چاه از استاندارد آمریکا بالاتر بوده و منیزیم فقط چاه 1 قدمگاه از استاندارد آمریکا و جهانی بالاتر هست. و مقدار کلسیم هر 9 حلقه چاه پایین تر از سه استاندار هست. بر اساس نتایج فوق مطلوب است چاره ای اندیشه شود. نتیجه تجزیه و تحلیل با نرم افزار (0.002) SPSS Sig به دست آمد که ( 0,05 ) کمتر بوده و اختلاف معناداری وجود دارد و نشان دهنده آلوودگی آبهای زیرزمینی منطقه می باشد.

**کلمات کلیدی:**

چاه های جذبی، آلوودگی آب های زیرزمینی، شاخص دراستیک، منطقه ارسنجان

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/517693>

