

میکربی و هیدروژنولوژی سه چشمde درکه ، چشمde اوین و رودخانه درکه چنین نتیجه گرفته بیشود که آب چشمde درکه برای شرب مناسب و با درنظر گرفتن آبده فراوان چشمde نیتوان از آن پاییجاد شبکه آبرسانی کاملتری برای مصرف اهالی اطراف منطقه نیز استفاده بعمل آورد. آب چشمde اوین که از نظر شیمیائی نزدیک به آب رودخانه درکه میباشد احتمال دارد از آب رودخانه تغذیه کرده باشد و به علت آبادگی فراوان از نظر شرب مناسب نمیباشد. آب رودخانه درکه نیز به علت آنکه جمع گشته فاضلاب اطراف بستر خود میباشد و آزمایشها میکربی آلدگی شدید آنرا معلوم ساخته است نمیتواند بمصرف شرب و حتی شستشو برسد.

References:

- 1- Schoeller. H. Les eaux souterraines. Hydrologie. 312-329. Masson Ci Editeurs Paris, 1962.
- 2- Body. H. W.H.O. Genève. 2: 126, 1963.
- 3- Buily. G.S., Standard, Methods for the examination of water., A.P.H.A , A.W.W.A., W.P.C.F., 12: 129, 1965.

کلی باکتریها نسبت به نمونه های دیگر کمتر است نتیجه آزمایش احتمالی آن خیلی بالابوده و آزمایش تشخیصی، آلدگی آنرا با کلی فرمهای مذکور عی نتیجه بیکند. در برخی نمونه ها تعداد باکتریها بسیار زیاد می باشد مانند آب نهر سجاور دانشگاه سلی. نتایج حاصله از آزمایش این آب آلدگی آنرا باکتریها خاکی و کلی فرمهای غیر مذکور عی نشان میدهد که احتمالاً آب در این نواحی باز باله تماس پیدا کرده است. خلاصه آنکه آلدگی فراوان آب رودخانه از ابتدا تا انتها که از منطقه اوین میگذرد با میکربها خصوصاً کلی فرمهای مذکور عی خطراستناده از این آب را برای شرب ثابت و استناده بمنظور شستشو و احتیاجات روزمره اهالی را بطور شناوری روشن میسازد.

بطور خلاصه با توجه به اختصارات فیزیکی، شیمیائی،