

## عنوان مقاله:

بررسی مقادیر نیترات در آبهای معدنی بطری شده شهر تهران در سال 1389

## محل انتشار:

یازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

غلامرضا جاهد خانیکی - گروه مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

مختار مهدوی - گروه مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

آذر قصری - گروه مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

سعیده سعیدنیا - سعیدنیا

## خلاصه مقاله:

آب معدنی بطری شده بعنوان یک نوشیدنی اصلی در سراسر کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه می باشد. آب های معدنی بطری شده می توانند به عوامل شیمیایی آلوده باشند. یکی از این عوامل که می تواند سلامت آبهای معدنی و بطری شده را تحت تاثیر قرار دهد و باعث ایجاد عوارض و اثرات بهداشتی در مصرف کننده گردد نیترات می باشد. مطالعه ای توصیفی و مقطعی با هدف تعیین مقدار نیترات در آبهای معدنی بطری شده شهر تهران در سال 1386 انجام گرفت در این بررسی 36 نمونه از تولیدات شش کارخانه مختلف از نظر میزان نیترات مورد آزمایش قرار گرفت. نتایج نشان داد که تمامی نمونه ها از نظر میزان نیترات کمتر از 50 میلی گرم در لیتر و در حد استاندارد هستند. همچنین نتایج بدست آمده از آزمایشات با اکثر مقادیر نیترات روی برجسب همخوانی داشته و از لحاظ آماری نیز ارتباط معنی داری بین آنها وجود دارد.

## کلمات کلیدی:

آلودگی شیمیایی، آب معدنی بطری شده، نیترات، حد استاندارد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/144495>

