

# خلاصه مقالات سوین گنره عناصر کمیاب ایران، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، ۱۰۹ و ۱۳۹۱

## بررسی فرآیند جذب $\text{Fe}/\text{H}_2\text{O}_2$ در حذف نیترات از آب: تعیین کینتیک و پارامترهای بهره‌برداری

\* بهروز کریمی ، محمد صادق رجایی

مرجی، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اراک

\* نویسنده مسئول: karimibehroz@yahoo.com

### خلاصه:

**سابقه و هدف:** امروزه نگرانی‌های جهانی در مورد وجود نیترات در آب‌های زیرزمینی و تاثیر سوء آن بر سلامتی افزایش یافته است. این پژوهش با هدف بررسی کارآبی روش احیاء نیترات توسط فرآیند  $\text{Fe}/\text{H}_2\text{O}_2$  و جذب روی کربن فعال صورت پذیرفت.

**مواد و روش‌ها:** این تحقیق یک مطالعه تجربی بود. اکسیداسیون نیترات توسط فرآیند اکسیداسیون پیشرفت  $\text{Fe}^\circ/\text{Fe}^{\text{II}}/\text{Fe}^{\text{III}}/\text{H}_2\text{O}_2$  در pH ۲-۱۰، زمان تماس ۹۰-۱۰ دقیقه، غلظت نیترات  $50 \text{ mg/L}$  تا  $300 \text{ mg/L}$  قرار گرفت. جهت سنجش نیترات در پساب خروجی از اسپکتروفوتومتر استفاده گردید.

**نتایج:** نتایج نشان داد پارامترهای بهینه در انجام فرآیند فتوون به منظور حذف نیترات به ترتیب شامل pH برابر با ۳، و زمان تماس ۱۵ min می‌باشد. با اعمال این شرایط راندمان حذف نیترات در زمان ماند ۹۰ دقیقه، غلظت اولیه نیترات  $100 \text{ mg/L}$ ، غلظت ترکیبات آهن  $10 \text{ mg/L}$  و pH ۴ برای  $\text{Fe}^{\text{III}}/\text{Fe}^\circ/\text{H}_2\text{O}_2$ ،  $\text{Fe}^{\text{II}}, \text{Fe}^\circ, \text{Fe}^{\text{III}}$  و  $\text{Fe}^{\text{II}}/\text{Fe}^\circ/\text{H}_2\text{O}_2$  به ترتیب برابر با  $10/5, 27/6, 36/5$  و  $74/6$  درصد می‌باشد.

**نتیجه‌گیری:** بر اساس نتایج آزمایشگاهی بدست آمده مشخص گردید که فرآیند فتوون اصلاحی با نانو ذرات آهن صفر قادر به کاهش موثر نیترات تحت شرایط بهینه بوده و این روش می‌تواند برای حذف ترکیبات مشابه استفاده قرار گیرد. استفاده از ترکیبات آهن در pH پائین در حضور پراکسید هیدروژن می‌تواند تاثیر مطلوبی بر تعزیز نیترات داشته باشد. از این فرآیند می‌توان برای احیاء شیمیایی نیترات در محل آلودگی آب‌های زیر زمینی استفاده کرد.

**وازگان کلیدی:** جذب نیترات، فرآیند اکسیداسیون پیشرفت، محیط آبی، ترکیبات آهن، احیاء نیترات

## Evaluating of Nitrate removal by adsorption/Fe/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> process from water: Kinetics and operation parameters

karimi B<sup>1\*</sup>, Rajaei MS<sup>1</sup>

Department of Environmental Health Engineering, Faculty of Health, Arak University of Medical Sciences, Arak, I. R. Iran.

\* Corresponding Author: karimibehroz@yahoo.com

### Abstract:

**Background:** Today, global concerns about nitrate in groundwater and its adverse impact on health have increased. This study aimed to evaluate the efficiency of Nitrate reduction by Fe/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> process and adsorption on the activated carbon.

**Materials and Methods:** In this experimental-laboratory study, Nitrate oxidation by the advanced oxidation process Fe<sup>°</sup>/Fe<sup>II</sup>/Fe<sup>III</sup>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> at pH 2-10, contact time 10-90 min, Nitrate concentrations of 50-300 mg/L was considered. A spectrophotometer was used to measure Nitrate in the effluent.

**Results:** Results showed that the optimal parameters in the Fenton process in order to remove nitrate include: pH 3 and the contact time 15 min. By applying these conditions, the Nitrate removal efficiency in the retention time (90 min), initial nitrate concentration in 100 mg/L, iron concentration 10 mg/L and pH 4 for Fe<sup>III</sup>·Fe<sup>II</sup>·Fe<sup>°</sup>·Fe<sup>II</sup>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and Fe<sup>III</sup>/Fe<sup>°</sup>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> were 10.5%, 27.6%, 36.5%, 62.3% and 74%, respectively.

**Conclusion:** According to the results, it was determined that the corrective fenton process with zero iron nano-particles can effectively reduce Nitrate under optimal conditions and this method can be used for the removal of similar compounds. Moreover, it was determined that the use of iron compounds in the presence of hydrogen peroxide can have a desirable effect on the decomposition of Nitrate and this method can be used for the removal of similar compounds.

**Keywords:** Adsorption of Nitrate, Advanced oxidation process, Aqueous system, Iron compound, Nitrate reduction