

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/286619986>

# Simultaneous Removal of Chemical Oxygen Demand (COD) and Ammonium from Landfill Leachate Using Anaerobic Digesters

Article in Journal of Babol University of Medical Sciences · November 2015

CITATION

1

READS

148



Masoumeh Tahmasbzadeh  
Isfahan University of Medical Sciences

6 PUBLICATIONS 28 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Abdoliman Amouei  
Babol University of Medical Sciences

50 PUBLICATIONS 216 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Somayeh Golbaz  
Tehran University of Medical Sciences

18 PUBLICATIONS 111 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Mahdi Farzadkia  
Iran University of Medical Sciences

175 PUBLICATIONS 1,325 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Bioremediation comparison of soils contaminated with gasoline using biostimulation in bioreactors containing wormicompost, raw activated sludge and the mixture wormicompost and raw activated sludge [View project](#)



Evaluation the efficacy of electro-Fenton process in removal of amoxicillin at the presence of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> catalyst [View project](#)

## حذف همزمان COD و آمونیوم از شیرابه دفن‌گاه زباله با استفاده از هاضم‌های بی‌هوایی

معصومه طهماسبی زاده<sup>۱</sup>(MSc)، عبدالایمان عمومی<sup>۲</sup>(PhD)، سمیه گلباز<sup>۳</sup>(MSc)، مهدی فرزادکیا<sup>۴\*</sup>(PhD)، مجید کرمانی<sup>۵</sup>(PhD)، میترا غلامی<sup>۴</sup>(PhD)، حسینعلی اصغرنیا<sup>۴</sup>(PhD)

- ۱- مرکز تحقیقات مواد زائد جامد، پژوهشکده محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۲- مرکز تحقیقات سلامت محیط، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل
- ۳- گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۴- گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران
- ۵- گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل

دربافت: 13/11/93، اصلاح: 16/2/94، پذیرش: 6/7/94

### خلاصه

**سابقه و هدف:** شیرابه زباله حاوی مقادیر زیادی از ترکیبات خطرناک آلی و آمونیوم است که می‌توانند موجب آلودگی آب‌های سطحی و زیرزمینی گردند؛ بنابراین با استفاده از تخلیه در محیط، جمع‌آوری و تصفیه شود. یکی از کم‌هزینه‌ترین روش‌های تصفیه فاضلابهای آلوده، روش هضم بی‌هوایی می‌باشد. هدف از این مطالعه، ارزیابی کارایی هاضم بی‌هوایی در حذف همزمان COD (Chemical Oxygen Demand) و آمونیوم از شیرابه محل دفن زباله است.

**مواد و روش‌ها:** در این مطالعه تجربی یک هاضم بی‌هوایی استوانه‌ای شکل با قطر داخلی 240 میلی‌متر با حجم مغاید 10 لیتر از ورقه پلکنسی‌گلاس ساخته و سپس با شیرابه محل دفن زباله قائم شهر بارگیری شد. تاثیر پارامترهای دما (دماهی محیط، 35°C و 55°C) و زمان‌های ماند هیدرولیکی مختلف (1 تا 5 روز) بر کارایی هاضم بی‌هوایی در حذف COD و آمونیوم بررسی گردید.

**یافته‌ها:** در زمان ماند هیدرولیکی بهینه 5 روز، حدکثر راندمان حذف COD (اکسیژن مورد نیاز شیمیایی) (94%) و آمونیوم (36%) به ترتیب در دماهی ترموفیلیک و دماهی محیط بدست آمد. افزایش زمان ماند هیدرولیکی تاثیر مثبتی بر کارایی هاضم در حذف ترکیبات آلی و آمونیوم داشت. افزایش دماهی هاضم موجب افزایش حذف COD و کاهش حذف آمونیوم گردید.

**نتیجه گیری:** بر اساس نتایج این هاضم بی‌هوایی می‌تواند به عنوان روشی مناسب و کارآمد جهت حذف مواد آلی از شیرابه محل دفن زباله استفاده شود؛ اما با توجه به راندمان بایین حذف آمونیوم، به یک مرحله تصفیه هوازی تکمیلی جهت تصفیه پساب خروجی نیاز است.

**واژه‌های کلیدی:** زباله، شیرابه، محل دفن، هاضم بی‌هوایی، مواد آلی، آمونیوم.

### مقدمه

عوامل مختلفی مانند ترکیب زباله، میزان فشرده‌گی، میزان رطوبت و درجه نفوذ آلی باران، فصل، دما و اقدامات بهره برداری در محل تاثیر می‌پذیرد. یکی از مهمترین موارد تاثیرگذار بر روی ترکیب شیرابه، سن لنوفیل و در نتیجه میزان تثیت مواد زائد است<sup>(6)</sup>. شیرابه تازه به علت غلظت بالای اسیدهای چرب فرار به آسانی قابل تجزیه بیولوژیکی است. در چنین شرایطی، شیرابه‌های تولیدی معمولاً pH ۷ پایین، COD<sup>۵</sup> بالا و ترکیبات Biological Oxygen Demand (BOD<sup>5</sup>) بالا و ترکیبات سیال و خطرناک زیادی دارند<sup>(7)</sup>. نسبت BOD<sup>5</sup>/COD برای شیرابه تازه به مراتب بیشتر از شیرابه‌های قدیمی است<sup>(9)</sup>. این نسبت در شیرابه‌های قدیمی روی مقدار کمتر از ۰/۲ ثابت می‌ماند به همین دلیل فرآیندهای بیولوژیکی در

شیرابه یک نمونه ویژه فاضلاب با شدت الودگی زیاد بوده<sup>(1)</sup> که حاوی مقادیر زیادی از آلاینده‌های آلی و غیرآلی، آمونیوم (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N) و فلزات سنگین، ترکیبات شیمیایی آلی خطرناک و میکروگانزیمهای پاتوژن می‌باشد<sup>(2)</sup>. ترکیبات آلی، ترکیبات نیتروژن دار آلی و آمونیاک مهم‌ترین اجزای شیرابه هستند<sup>(3)</sup> که به عنوان یک خطر جدی در شیرابه اماکن دفن در نظر گرفته می‌شوند<sup>(5)</sup>. غلظت بالای نیترات (<110 mg/l) در شیرابه زباله تهدید جدی در آلودگی آبهای سطحی و زیرزمینی محسوب می‌شود. ترکیبات آلی موجود در شیرابه اثرات زیادی در ایجاد بو، مزه و تقلیل اکسیژن در آبهای سطحی و زیرزمینی دارند<sup>(6)</sup>. مشخصات و دیگر شیرابه تولیدی در محلهای دفن زباله از

۱- این مقاله حاصل پایان نامه مصوصه طهماسبی زاده دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط و بخشی از طرح تحقیقاتی به شماره ۹۶-۰۱-۹۲ دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه علوم پزشکی بابل می‌باشد.

\* مسئول مقاله: دکتر مهدی فرزادکیا

عملیات بذریاشی به منظور فراهم نمودن جمعیت میکروبی مناسب برای عملیات تصفیه می‌باشد.

### جدول 1. خصوصیات کیفی شیرابه زباله تولید شده در محل دفن مورد مطالعه

میزان	واحد	پارامتر
6/8-6/96	----	pH
8070-8120	mg/l	BOD5
19300-19450	mg/l	COD
654-720	mg/l	TN
498-510	mg/l	Nitrate
150-160	mg/l	NH4+-N
13/5	mg/l	TP
440-460	mg/l	TSS

(ج) راهاندازی و بهره‌برداری راکتور: زمان ماند هیدرولیکی (HRT) هاضم بی‌هوایی با دبی 2 لیتر در روز، روی 5 روز ثابت نگه داشته شد. سپس غلظت‌های مختلف COD شیرابه (mg/l) 3250 تا 19450 (3250 mg/l) از طریق روشی سازی شیرابه خام با آب در نسبت‌های 1:1 تا 1:5 و نهایتاً شیرابه خالص، حاصل گردید. برای ایجاد شرایط بهینه رشد میکروگانیسم‌ها، نسبت COD به نیتروژن به صورت 1:300 تنظیم (COD/N/P) در طول راهاندازی هاضم بی‌هوایی به صورت 1:5:1 (17). در تنظیم هیدرولیکی (محدوده 1 تا 5 روز) و درجه حرارت (محدوده دمای محیط، C 35 و C 55) بر کارایی هاضم بی‌هوایی در حذف آلاینده‌های آمونیوم و COD شیرابه مورد بررسی قرار گرفت. کلیه مراحل نمونه برداری و انجام آزمایش در این تحقیق مطابق با دستورالعمل‌های کتاب استاندارد متند انجام گرفت (17). آزمون UV-120-02 Method مطابق روش رنگ سنجی با هضم برگشتی بسته (D5220Method) و اندازه C گیری ازت آمونیاکی با استفاده از روش نسلریزاسیون مستقیم (4500Method) بوسیله دستگاه اسپکتروفوتومتر Varian مدل 206 (Testo 206) و DO متر در طول موج 425 نانومتر انجام شد (17). برای اندازه‌گیری pH واکسین محلول در HANNA HI9142 (HANNA) استفاده شد. جهت کاهش خطأ و بالا رفتن دقت، آزمایشات حداقل 2 بار تکرار گردید. پس از تعیین مقدار پارامترهای انتخابی، محاسبه درصد حذف پارامترهای آلاینده مورد نظر صورت گرفت. در نهایت برای مقایسه کارایی هاضم بی‌هوایی در حذف پارامترهای آمونیوم و COD، در دماها و زمان‌های ماند مختلف از نرم افزار SPSS و آزمون آماری One-Way (ANOVA) استفاده شد و p<0.05 معنی دار در نظر گرفته شد.

### یافته‌ها

(الف) کارایی هاضم بی‌هوایی در حذف COD: با افزایش زمان ماند هیدرولیکی از 1 به 5 روز، راندمان حذف COD در شرایط دمایی محیط از 68 به

تصفیه شیرابه‌های قدیمی راندمان کمتری دارد (4). شیرابه رسیده نسبت به شیرابه تازه، حاوی ترکیبات آلی مقاوم بیشتری است، این مسئله تصفیه آن را مشکل و استفاده از فرآیندهای تصفیه پیشرفته را ضروری می‌سازد (7). شیرابه محل دفن را می‌توان به روش‌های مختلف بیولوژیکی (هوایی یا بی‌هوایی) و روش‌های فیزیکی-شیمیایی (روش‌های ترسیب، اکسیداسیون، جذب سطحی و اسمز معکوس) تصفیه نمود (5). فرآیندهای هوایی تنها برای شیرابه آسان تجهیزه-پذیر و با غلظت پایین بار آنی مناسب می‌باشند (2). در حالیکه کاربرد فرآیندهای بی‌هوایی جهت تصفیه غلظتهاهای بالای COD و BOD5 (10). راندمان بالا در کاهش و حذف COD، تولید لجن کمتر، امکان بازیابی انرژی به شکل متان، نیاز به انرژی و مواد شیمیایی کمتر از مزایای عده فرآیندهای بی‌هوایی به شمار می‌آیند (11). در سالهای اخیر کاربرد هاضم‌های بی‌هوایی بدليل تولید گاز متان زیاد، مورد توجه خاص قرار گرفته است (12 و 13).

مطالعات متعددی در جهان و ایران بر روی تصفیه شیرابه زباله به روش‌های بیولوژیکی انجام شده است. Yang و همکاران برای حذف آلاینده‌های آنی و آمونیاک از شیرابه، از یک سیستم راکتور بیولوژیکی هوایی و بی‌هوایی توان استفاده نمودند. نتایج آنها نشان داد که راندمان حذف COD و آمونیاک در سیستم مذکور به ترتیب برابر با 94% و 95% بود (14). Sun و همکارانش با مطالعه UASB بر تصفیه پیشرفته شیرابه زباله با استفاده از یک سیستم دو مرحله‌ای SBR در دمای پایین نشان دادند راکتور پیوسته متوالی (SBR)، نقش اصلی را در حذف آمونیوم ایفا می‌نماید (15). در تحقیق دیگری راندمان حذف ABR توسط فرآیند راکتور بافل دار بی‌هوایی اصلاح شده با صافی بی‌هوایی (-AF) در محدوده 39 تا 96 درصد گزارش شد (16). Kheradmand و همکارانش نیز از یک سیستم ترکیبی هاضم بی‌هوایی و لجن فعال برای تصفیه شیرابه زباله شهری استفاده نمودند (6). در حال حاضر مطالعات محدودی در زمینه حذف همزمان COD و آمونیوم در شیرابه زباله در محل‌های دفن کشور انجام گرفته است، این مطالعه با هدف ارزیابی کارایی هاضم بی‌هوایی در حذف همزمان COD و آمونیوم از شیرابه محل دفن در شرایط مختلف دمایی و زمان ماند هیدرولیکی انجام شده است.

### مواد و روش‌ها

(الف) طراحی هاضم بی‌هوایی: راکتور هاضم بی‌هوایی شامل یک استوانه پلکسی‌گلاس به قطر داخلی 240 mm و حجم مفید 10 لیتر بود. شیرابه توسط یک پمپ تزریق Concept Plus Prominent سری IKA C-MAG HS (10) به هاضم بی‌هوایی تزریق شد. جهت تأمین دمای مورد نیاز و اختلاط در راکتور هاضم بی‌هوایی از بخاری آکواریومی و هات پلیت مگنت با مگنت 10cm استفاده شد. نمونه شیرابه مورد آزمایش از محل دفن زباله واقع در شهرستان قائم‌شهر جمع‌آوری گردید (جدول 1).

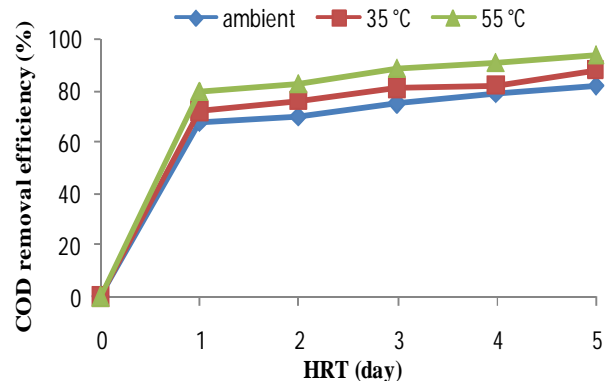
(ب) بذرپاشی هاضم بی‌هوایی: حدود 50 درصد از حجم راکتور هاضم بی‌هوایی با لجن برگشتی حوض هواده‌ی تصفیه خانه فاضلاب قائم‌شهر پر گردید. پس از بذر پاشی به مدت 40 روز، سیستم هاضم بی‌هوایی جهت راه اندازی آماده گردید. یکی از پارامترهای مهم در تصفیه بی‌هوایی فاضلاب،

## بحث و نتیجه گیری

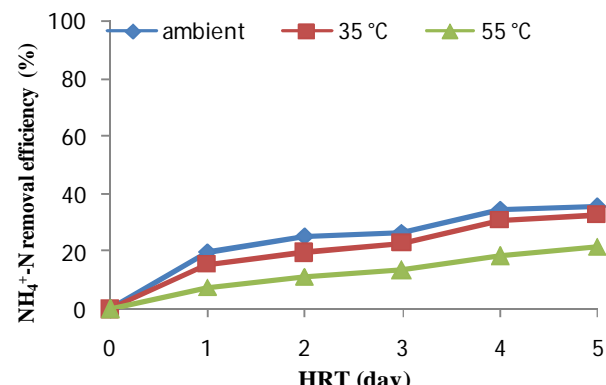
در این مطالعه، راندمان حذف COD توسط هاضم بی‌هوایی با افزایش دما، افزایش یافت و در نتیجه غلظت COD خروجی کاهش یافت. بنابراین هاضم بی‌هوایی در دمای ترموفیلیک نسبت به دماهای مزووفیلیک و دمای محیط، کارایی بهتری در حذف COD دارد. نتایج مطالعه Yilmaz و همکارانش بر روی تصفیه فاضلاب صنایع کاغذ توسط فیلترهای بی‌هوایی تحت شرایط دمای مزووفیلیک و ترموفیلیک نشان داد که راندمان حذف COD در شرایط دمای ترموفیلیک بهتر از دمای مزووفیلیک است<sup>(18)</sup>. Ahn و همکاران نیز نتایج مشابهی را گزارش نمودند<sup>(19)</sup>. نتایج مطالعه حاضر نیز نشان داد، که با افزایش دمای هاضم از دمای محیط به مزووفیلیک و سپس ترموفیلیک، راندمان حذف COD افزایش یافته است. Farzadkia و همکاران ضمن اخذ نتایج مشابه، کاهش قابل توجه پاتوژنهای کلیفرم‌های مدفعی در هاضم‌های بی‌هوایی و در دمای ترموفیلیک را مورد تأکید قرار دادند<sup>(20)</sup>. در این تحقیق، در هاضم بی‌هوایی کاهش زمان ماند هیدرولیکی از 5 روز به 2 و 1 روز سبب افزایش بارگذاری آلی به ترتیب از 3/88 و 4/85 به 6/47 و 9/7 و 19/4 (KgCOD/m3.d) گردید. با افزایش زمان ماند هیدرولیکی، راندمان حذف COD نیز افزایش و غلظت خروجی آن از هاضم بی‌هوایی کاهش یافت. از دلایل این امر، افزایش مواجهه میکروارگانیسم‌ها با مواد آلی موجود در راکتور است که منجر به سازگاری بیشتر و افزایش مصرف COD به عنوان منبع کربن توسط میکروارگانیسم‌ها می‌گردد. نتایج مطالعه Chen و همکارانش نیز نشان داد که با کاهش زمان ماند هیدرولیکی در تصفیه شیرابه توسط راکتور بیولوژیکی با بستر متحرک (MBBR)، غلظت COD خروجی از واحد بی‌هوایی و هوایی افزایش یافت<sup>(2)</sup>. Timur و همکارانش گزارش نموده‌اند که در راکتور ناپیوسته متوالی بی‌هوایی در دمای مزووفیلیک با کاهش زمان ماند هیدرولیکی از 5 روز تا 1/5 روز، راندمان حذف COD از 83 به 72 % کاهش یافت<sup>(21)</sup>. Farzadkia و همکاران در مطالعه دیگری در یک راکتور هوایی نیز نشان دادند که کاهش زمان ماند هیدرولیکی از 8 ساعت به 2 ساعت، راندمان حذف COD را از 96 به 79 % کاهش خواهد داد<sup>(22)</sup>. Moussavi و همکاران با مطالعه تاثیر زمان ماند هیدرولیکی بر کارایی سپتیک تانک با جریان رو به بالا نشان دادند که با کاهش زمان ماند هیدرولیکی، کارایی سیستم بی‌هوایی سپتیک تانک کاهش چشمگیری داشته است<sup>(23)</sup>. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که راکتور بی‌هوایی، راندمان بالای در حذف COD داشت که یکی از دلایل آن نسبت بالای سوبستراژی قابل تجزیه در شیرابه بود. به طوری که نسبت BOD5/COD در نمونه شیرابه خام بدست آمده از مرکز دفن مطالعه برابر با 0/4 بود. مقایسه این مقادیر با مقادیر ذکر شده توسط Metcalf (نسبت 0/3 تا 0/8) نشان دهنده قابلیت بالای تجزیه بیولوژیک فاضلاب دشوار می‌باشد. اگر این نسبت کمتر از 0/3 باشد، فاضلاب با بیانگر وجود مواد سی در فاضلاب است که در این صورت تجزیه بیولوژیک فاضلاب دشوار می‌گردد<sup>(11)</sup>. از طرف دیگر اختلاط کامل شیرابه موجود در هاضم با لجن، موجب توزیع و تماس مناسب میکروب‌ها با مواد آلی موجود گشت که برای حذف COD بسیار مفید بود. مطالعه Chen و همکارانش در این مورد نیز نتایج مشابهی را نشان می‌دهد. در آن مطالعه نیز راندمان راکتور بی‌هوایی در حذف COD معادل 80-91% گزارش شده است<sup>(2)</sup>. مطالعه کارایی هاضم بی‌هوایی در

%82، در شرایط دمایی مزووفیلیک (C<sup>°</sup>) از 72 % به 88 % در شرایط دمایی ترموفیلیک (C<sup>°</sup>) از 80 به 94 % افزایش یافت (نمودار 1). راندمان حذف COD در هاضم بی‌هوایی حداقل (68%) در دمای محیط با زمان ماند هیدرولیکی 1 روز و حداقل (94%) در دمای C<sup>°</sup> با زمان ماند هیدرولیکی 5 روز مشاهده گردید. این شرایط راهبری به ترتیب غلظت‌های COD خروجی 6200 و 1160 میلی گرم در لیتر را ایجاد کردند. همچنین در شرایط زمان ماند هیدرولیکی بهینه برابر با 5 روز، راندمان حذف COD در دمای C<sup>°</sup> معادل 88 % و در شرایط دمای محیط معادل 82 % بود. بالاترین راندمان حذف COD در دمای ترموفیلیک معادل 94 % مشاهده شد. بنابراین زمان ماند هیدرولیکی و دمای بهینه جهت حذف COD به ترتیب برابر با 5 روز و 55C<sup>°</sup> بود (p≤0/05).

**(ب) کارایی هاضم بی‌هوایی در حذف آمونیوم:** با افزایش دما از دمای محیط به C<sup>°</sup> 35 و سپس به C<sup>°</sup> 55، متوسط راندمان حذف آمونیوم توسط هاضم بی‌هوایی از 29% به 24 % و سپس به 14/5% کاهش یافت (نمودار 2). در هاضم بی‌هوایی با کاهش زمان ماند راندمان حذف آمونیوم نیز کاهش یافته و در نتیجه غلظت آمونیوم خروجی از هاضم بی‌هوایی افزایش یافت. حداقل (7/6%) و حداقل (36%) راندمان حذف آمونیوم در هاضم بی‌هوایی به ترتیب در شرایط دمای C<sup>°</sup> با زمان ماند هیدرولیکی 1 روز و دمای محیط با زمان ماند هیدرولیکی 5 روز مشاهده گردید.



نمودار 1. اثر تغییرات زمان ماند هیدرولیکی بر راندمان حذف COD در دمای‌های مختلف در هاضم بی‌هوایی



نمودار 2. اثر تغییرات زمان ماند هیدرولیکی بر راندمان حذف آمونیوم در دمای‌های مختلف در هاضم بی‌هوایی

جريان رو به بالا دو مرحله اي و راکتور مخلوط شونده (CSTR) برای تصفيه شيرابه محل دفن استفاده نمودند. آنها ميزان حذف آمونيوم در راکتورهای بي‌هواري، هواري و كل سيسitem را به ترتيب 34-15% و 99/6% گزارش نمودند(27). در مطالعه Kettunen و همکارانش، حداکثر سهم واحد بي‌هواري در حذف آمونيوم 10% گزارش شده است. در حاليكه واحد هواري توانسته بود حدود 80% از آمونيوم را حذف نماید (26). به طور کلي می‌توان نتيجه گرفت که هاضمهای بي‌هواري در صورت راهبری مناسب، زمان ماند و دمای بالا، کارابی نسبتاً مطلوبی در حذف ترکیبات آلی دارد. بطوريکه راندمان حذف COD در شرایط راهبری هاضم در زمان ماند هيدروليکي 5 روز و دمای ترموفيليك به بالاترين ميزان معادل 94% رسید. اما در بهترین شرایط در دمای محيط، حداکثر راندمان آمونيوم تنها حدود 36% بود. براین اساس، علی رغم تصفيفه مناسب مواد آلي در هاضم های بي‌هواري، اين روش دارای محدودیتهایي جهت حذف آمونيوم تا حد استانداردهای زیست محیطی بوده و برای حذف کارآمد آمونيوم بایستی از فرآيندهای تكميلي نظير تصفيفه هواري استفاده نمود.

### تقدیر و تشکر

بدینوسیله از همکاری مسئولین محیط زیست قائم شهر، شرکت آب و فاضلاب استان مازندران و آزمایشگاه شیمی آب و فاضلاب دانشگاه علوم پزشکی بابل تقدیر و تشکر می‌گردد.

حذف آمونيوم نيز نشان داد که با افزایش دمای محیط به 35°C و سپس به 55°C متوسط راندمان حذف آمونيوم توسط هاضم بي‌هواري از 29% به 24% و سپس به 14/5 % کاهش يافت. بنا بر اين در دمای محیط، بهترین کارابی هاضم بي‌هواري در حذف آمونيوم مشاهده شد. نتایج مطالعه Liang و همکاران بر روی عوامل کنترل کننده تصفيفه نيتروژن موجود در شيرابه محل دفن نيز نشان داد که راندمان حذف آمونيوم با افزایش دما بين 30°C تا 20 ثابت مانده؛ اما از دمای 35°C به بعد شروع به کاهش می‌نماید(24).

راندمان حذف آمونيوم در هاضم بي‌هواري با کاهش زمان ماند هيدروليکي کاهش يافت و در نتيجه غلطت آمونيوم خروجي از هاضم بي‌هواري افزایش پيدا كرد. نتایج حاصل از مطالعه Chen و همکارانش نيز مؤيد اين مطلب می‌باشد. آنها اظهار داشتند که وقتی زمان ماند هيدروليکي کل از 3/8 روز به 2/3 روز داده شد، راندمان حذف آمونيوم از 97% به 20% کاهش يافت (2). مطالعه Chakraborty و همکارانش نيز در رابطه با اثر زمان ماند هيدروليکي بر حذف آمونيوم در سيسitem پيوسته بي‌هواري - آنوكسيك - هواري نشان داد که با کاهش زمان ماند، راندمان حذف آمونيوم کاهش يافته است، بطوريکه با کاهش زمان 90% و 93% از 3/5 روز به 1/5 و 1 روز، راندمان حذف از 97% به ترتيب به 68% رسیده است (25). در مطالعه حاضر، ميزان حذف آمونيوم در راکتور بي‌هواري، حداکثر 36% بود. با توجه به نتایج ديگر مطالعات اين امر حاکي از مصرف کم آمونيوم توسط باكتريها از طريق جذب ميكروبی بي‌هواري می‌باشد(26). Agdag و همکارانش از راکتورهای بستر لجن بي‌هواري با

## Simultaneous Removal of Chemical Oxygen Demand (COD) and Ammonium from Landfill Leachate Using Anaerobic Digesters

M. Tahmasbizadeh (MSc)<sup>1</sup>, A.I. Amouei (PhD)<sup>2</sup>, S. Golbaz (MSc)<sup>3</sup>, M. Farzadkia (PhD)\*<sup>4</sup>, M. Kermani (PhD)<sup>4</sup>, M. Gholami (PhD)<sup>4</sup>, H.A. Asgharnia (PhD)<sup>5</sup>

1.Solid Waste Research Center, Environmental Health Research Institute, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, I.R.Iran

2.Environmental Health Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

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

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

5.Department of Environmental Health Engineering, Faculty of Paramedicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

J Babol Univ Med Sci; 17(12); Dec 2015; PP:33-9

Received: Feb 2<sup>th</sup> 2015, Revised: May 6<sup>th</sup> 2015, Accepted: Sep 28<sup>th</sup> 2015

### ABSTRACT

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Leachate, which contains large amounts of ammonium and hazardous organic compounds, can lead to the pollution of surface water and groundwater; consequently, leachate collection and treatment are essential before discharge into the environment. Anaerobic digestion is one of the most cost-effective methods of contaminated wastewater treatment. In this study, we aimed to evaluate the efficiency of an anaerobic digester in simultaneous removal of chemical oxygen demand (COD) and ammonium from landfill leachate.

**METHODS:** In this experimental study, a cylindrical anaerobic digester, made of Plexiglas sheets (with an inner diameter of 240 mm and useful volume of 10 L), was loaded with landfill leachate in Ghaemshahr, Iran. The effects of temperature (ambient temperature, 35°C, and 55°C) and various hydraulic retention times (1-5 days) on anaerobic digestion efficiency in COD and ammonium removal were assessed.

**FINDINGS:** At a hydraulic retention time of five days, maximum COD and ammonium removal (94% and 36%, respectively) was reported at thermophilic and ambient temperatures, respectively. The increase in hydraulic retention time had a positive impact on the efficiency of the digester in removing organic compounds and ammonium. Moreover, the rise in anaerobic digester temperature improved COD and ammonium removal.

**CONCLUSION:** According to our findings, the developed anaerobic digester could be used as a convenient and efficient tool for removing organic matters from landfill leachate. However, given the low efficiency of this digester in ammonium removal, an additional aerobic stage is required for wastewater treatment.

**KEY WORDS:** *Waste, Leachate, Landfill, Anaerobic Digester, Organic Compound, Ammonium.*

---

### Please cite this article as follows:

Tahmasbizadeh M, Amouei AI, Golbaz S, Farzadkia M, Kermani M, Gholami M, Asgharnia HA. Simultaneous Removal of Chemical Oxygen Demand (COD) and Ammonium from Landfill Leachate Using Anaerobic Digesters. J Babol Univ Med Sci. 2015;17(12):33-9.

---

\* Corresponding Author: M. Farzadkia (PhD)

Address: Department of Environmental Health Engineering, Faculty of Health, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Tel: +98 21 88607939

Email: mahdifarzadkia@gmail.com

## References

- 1.Liu J, Zuo Je, Yang Y, Zhu S, Kuang S, Wang K. An autotrophic nitrogen removal process: Short-cut nitrification combined with ANAMMOX for treating diluted effluent from an UASB reactor fed by landfill leachate. *J Environ Sci(china)*. 2010;22(5):777-83.
- 2.Chen S, Sun D, Chung JS. Simultaneous removal of COD and ammonium from landfill leachate using an anaerobic-aerobic moving-bed biofilm reactor system. *Waste Manag*. 2008;28(2):339-46.
- 3.Neczaj E, Kacprzak M, Kamizela T, Lach J, Okoniewska E. Sequencing batch reactor system for the co-treatment of landfill leachate and dairy wastewater. *Desalination*. 2008;222(1-3):404-9.
- 4.Bohdziewicz J, Kwarciak A. The application of hybrid system UASB reactor-RO in landfill leachate treatment. *Desalination*. 2008;222(1):128-34.
- 5.Liang Z, Liu J. Landfill leachate treatment with a novel process: Anaerobic ammonium oxidation (Anammox) combined with soil infiltration system. *J Hazard Mater*. 2008;151(1):202-12.
- 6.Kheradmand S, Karimi-Jashni A, Sartaj M. Treatment of municipal landfill leachate using a combined anaerobic digester and activated sludge system. *Waste Manag*. 2010;30(6):1025-31.
- 7.Aziz SQ, Aziz HA, Yusoff MS, Bashir MJ. Landfill leachate treatment using powdered activated carbon augmented sequencing batch reactor (SBR) process: Optimization by response surface methodology. *J Hazard Mater*. 2011;189(1-2):404-13.
- 8.Loukidou M, Zouboulis A. Comparison of two biological treatment processes using attached-growth biomass for sanitary landfill leachate treatment. *Environ Pollut*. 2001;111(2):273-81.
- 9.Neczaj E, Kacprzak M, Lach J, Okoniewska E. Effect of sonication on combined treatment of landfill leachate and domestic sewage in SBR reactor. *Desalination*. 2007;204(1-3):227-33.
- 10.Derakhshan M, Karimi Jashni A, Govahi S. Study on the performance of sequential two-stage up flow anaerobic sludge blanket reactor followed by aerated lagoon in municipal landfill leachate. *Trends Adv Sci Engin*. 2012;5(1):7-16.
- 11.Tchobanoglous G, Burton FL, Stensel HD, Metcalf E. *Wastewater engineering: treatment and reuse*. Michigan: McGraw-Hill; 2003.p.
- 12.Roshani A, Shayegan J, Babaee A. Methane production from anaerobic Co-Digestion of poultry manure. *J Environ Studi*. 2012;38(62):22-4.
- 13.Renou S, Givaudan J, Poulain S, Dirassouyan F, Moulin P. Landfill leachate treatment: Review and opportunity. *J Hazard Mater*. 2008;150(3):468-93.
- 14.Yang Z, Zhou S. The biological treatment of landfill leachate using a simultaneous aerobic and anaerobic (SAA) bio-reactor system. *Chemosphe*. 2008;72(11):1751-6.
- 15.Sun H, Yang Q, Peng Y, Shi X, Wang S, Zhang S. Advanced landfill leachate treatment using a two-stage UASB-SBR system at low temperature. *J Environ Sci(China)*. 2010;22(4):481-5.
- 16.Yousefi Z, Zazouli MA, Tahamtan RAM, Abad MGA. The effect of anaerobic baffled reactor modified by anaerobic filter (ABR-AF) on solid waste leachate treatment. *J Mazandaran Univ Med Sci*. 2012;21(86):27-36.[In Persian]
- 17.APHA. *Standard methods for the examination of water and wastewater*. Washington: Am Pub Health Associat; 2005. Available from:<https://www.standardmethods.org/>
- 18.Yilmaz T, Yuceer A, Basibuyuk M. A comparison of the performance of mesophilic and thermophilic anaerobic filters treating papermill wastewater. *Bioresource technol*. 2008;99(1):156-63.
- 19.Ahn JH, Forster CF. A comparison of mesophilic and thermophilic anaerobic upflow filters. *Bioresource technol*. 2000;73(3):201-5.
- 20.Farzadkia M, Jaafarzadeh N, Loveymi Asl L. Optimization of bacteriological quality of biosolids by lime addition. *Iran J Environ Health, Sci Engin*. 2009;6(1):29-34.[In Persian]
- 21.Timur H, Özturk I. Anaerobic sequencing batch reactor treatment of landfill leachate. *Water Res*. 1999;33(15):3225-30.
- 22.Farzadkia M, Rezaei Kalantari R, Mousavi SG, Jorfi S, Gholami M. Treatment of synthetic wastewater containing propylene glycol by a lab scale fixed bed activated sludge reactor. *Water Wastwater*. 2010;21(1):49-56.

- 23.Moussavi G, Kazembeigi F, Farzadkia M. Performance of a pilot scale up-flow septic tank for on-site decentralized treatment of residential wastewater. *Process Saf Environ.* 2010;88(1):47-52.
- 24.Liang Z, Liu JX. Control factors of partial nitritation for landfill leachate treatment. *J Environ Sci(China).* 2007;19(5):523-9.
- 25.Chakraborty S, Veeramani H. Effect of HRT and recycle ratio on removal of cyanide, phenol, thiocyanate and ammonia in an anaerobic-anoxic-aerobic continuous system. *Process Biochem.* 2006;41(1):96-105.
- 26.Kettunen R, Hoilijoki T, Rintala J. Anaerobic and sequential anaerobic-aerobic treatments of municipal landfill leachate at low temperatures. *Bioresource technol.* 1996;58(1):31-40.
- 27.Ağdaş ON, Sponza DT. Anaerobic/aerobic treatment of municipal landfill leachate in sequential two-stage up-flow anaerobic sludge blanket reactor (UASB)/completely stirred tank reactor (CSTR) systems. *Process Biochem.* 2005;40(2):895-902.