

## ORIGINAL ARTICLE

## ***Evaluation of Endotoxin Concentration and Reducing its Level during Treatment Process in a Drinking Water Treatment Plant in Tehran***

Mohamadreza Massoudinejad<sup>1</sup>,  
 Mohammad Rafiee<sup>2</sup>,  
 Mohammad Ali Esmaeili<sup>3</sup>,  
 Mohsen Mohseni<sup>4</sup>,  
 Asma Aliyari<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Professor, Department of Environmental Health Engineering, Safety Promotion and Injury Prevention Research Center, School of Public Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>2</sup> Assistant Professor, Environmental and Occupational Hazards Control Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>3</sup> Assistant Professor, Department of Biology, Medicinal Plants and Drugs Research Institute, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

<sup>4</sup> PhD Student in Environmental Health Engineering School of Public Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>5</sup> MSc Student in Environmental Health Engineering, School of Public Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

(Received May 17, 2015 Accepted October 2, 2016)

### **Abstract**

**Background and purpose:** Access to safe drinking water is of the utmost importance in public health around the world. Presence of contaminants, such as secondary bacterial growth and endotoxins could reduce the quality of water resources. This study aimed at investigating the occurrence, seasonal variation, and removal of endotoxins in a conventional water treatment plant (WTP) in Tehran, Iran.

**Materials and methods:** A total of 36 samples was collected on a monthly basis from raw water and treated water in each unit of Tehran-pars drinking WTP during summer and fall (2015). Endotoxin concentrations were assessed using the Endpoint Chromogenic Limulus Amebocyte Lysate (LAL) detection method. Furthermore, turbidity, heterotrophic plate count (HPC) and pH measurements were done to assist in the analysis of data.

**Results:** The mean values for the total endotoxin activities in summer and fall in the raw water were 44-54.5 and 17.62-54.5 Eu/ml, respectively. The results demonstrated a 34% decrease in endotoxin activity following the full-scale treatment process at the WTP. The highest concentration of endotoxin was detected in summer. Coagulation, clarification and sand filtration resulted in the highest endotoxin removal (38.16 %), while chlorination contributed to the concentration of total endotoxins by 5.6-6.7%.

**Conclusion:** Water treatment processes aiming at the removal of particulate matter in the WTP revealed the most effective removal rates of total endotoxins. However, endotoxin contamination exists in the drinking water treated.

**Keywords:** endotoxin, water treatment plant, LAL test, cyanobacteria, gram negative bacteria

J Mazandaran Univ Med Sci 2016; 26 (144): 127-135 (Persian).

## بررسی میزان اندوتوكسین و کاهش سطح آن طی روش های تصفیه در یک تصفیه خانه آب آشامیدنی در شهر تهران

محمد رضا مسعودی نژاد<sup>۱</sup>

محمد رفیعی<sup>۲</sup>

محمدعلی اسماعیلی<sup>۳</sup>

محسن محسنی<sup>۴</sup>

اسماء علی یاری<sup>۵</sup>

### چکیده

**سابقه و هدف:** دسترسی به آب آشامیدنی سالم یکی از جدیترین بحران‌های بهداشت عمومی در سراسر جهان به شمار می‌رود. حضور انواع آلودگی‌ها از جمله آلودگی‌های میکروبی ثانویه و اندوتوكسین‌ها می‌تواند افت کیفیت منابع آبی را در پی داشته باشد. هدف از این مطالعه ارزیابی میزان بروز و تغییرات فصلی اندوتوكسین‌ها در یک تصفیه‌خانه متداول آب آشامیدنی در شهر تهران است.

**مواد و روش‌ها:** مجموعاً تعداد ۳۶ نمونه بصورت ماهانه از آب خام و آب تصفیه شده هر واحد تصفیه خانه آب تهران پارس در طی تابستان و پاییز ۱۳۹۴ جمع‌آوری گردید. غلظت اندوتوكسین با استفاده از روش نقطه پایانی کرموزنیک آزمون لیمولوس آمبوسیت لایست (LAL) Endpoint Chromogenic Limulus Amebocyte Lysate تعیین شد. هم‌چنین سنجش کدورت، شمارش باکتری‌های هتروترف (HPC)، کلرباقیمانده و pH برای کمک به آنالیز نتایج انجام گردید.

**یافته‌ها:** متوسط فعالیت اندوتوكسین کل در ورودی تصفیه‌خانه در فصل تابستان ۵۴/۵-۴۴ و در پاییز ۵۴/۵ Eu/ml-۴/۵ E<sub>۰</sub> بود. راندمان کاهش غلظت اندوتوكسین در طی فرآیند تصفیه آب در تصفیه‌خانه ۳۴ درصد به دست آمد. بیشترین غلظت اندوتوكسین در فصل تابستان بود. بیشترین کاهش اندوتوكسین در طی فرآیندهای انعقاد، زلال‌سازی و فیتراسیون شنی (۳۸/۶ درصد) رخ داد، در حالی که فرآیند کلرزنی باعث افزایش ۵/۶ تا ۶/۷ درصدی در غلظت اندوتوكسین کل گردید.

**استنتاج:** فرآیندهای تصفیه آب مرتبط با حذف مواد ذره‌ای در تصفیه‌خانه آب، حذف موثرتر اندوتوكسین کل را نشان دادند. با این حال، آلودگی اندوتوكسین در آب آشامیدنی تصفیه شده هم‌چنان وجود دارد.

**واژه‌های کلیدی:** اندوتوكسین، تصفیه‌خانه آب، آزمون LAL، سیانو باکتری‌ها و باکتری‌های گرم منفی

### مقدمه

یک میلیارد نفر، و یا به عبارت دیگر یک نفر از هر پنج نفر بر روی زمین، ناسالم بوده و به طور بالقوه منجر به بیماری و مرگ می‌شود<sup>(۱)</sup>. کنترل آلودگی آب در دو

دسترسی به آب آشامیدنی سالم به یکی از جدیترین بحران‌های بهداشت عمومی در جهان تبدیل شده است<sup>(۲)</sup>. طبق گزارشات منتشر شده WHO، آب مصرفی بیش از

E-mail: asmaaliyari@yahoo.com

مؤلف مسئول: علی یاری- تهران: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده بهداشت

- استاد، گروه مهندسی بهداشت محیط، مرکز تحقیقات ارتقای اینمنی و پیشگیری از مصدومیت‌های، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران
  - استادیار، مرکز تحقیقات کنترل عوامل زیان آور محیط و کار، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران
  - استادیار، گروه بیولوژی، پژوهشکده گیاهان و مواد اوایله دارویی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران
  - دانشجوی دکتری مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران
  - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران
- تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۷/۲۸ تاریخ ارجاع چهت اصلاحات: ۱۳۹۵/۳/۲۴ تاریخ تصویب: ۱۳۹۵/۷/۱۱

(و یا دقیق تر فعالیت اندو توکسین) در واحد اندو توکسین (Eu) به جای واحد وزن (عموماً ng/ml) به کار می رود که نشان دهنده این واقعیت است که قدرت اندو توکسین به جنس باکتری، گونه، زیر گونه و در موارد خاص دسته ای که اندو توکسین از آن جدا شده است، بستگی دارد<sup>(۸)</sup>. در حال حاضر به علت کمبود اطلاعات در مورد پیدایش اندو توکسین، اثرات احتمالی و حذف آن در طی فرایندهای تصفیه ی آب، مقادیر رهنمودی نیز برای آن تنظیم و اعلام نشده است<sup>(۱۶، ۱۴)</sup>. ورود مواد مغذی یکی از مهم ترین دلایل افت کیفیت در منابع آب است. این مواد باعث رشد میکرووار گانیسم ها و عوامل فتو سنتز کننده مثل سیانو باکترها می شوند، که خود از عوامل مهم تولید و ورود مواد سمی از جمله اندو توکسین در منابع آب هستند. هم چنین برخی از میکرووار گانیسم ها می توانند در طی فرآیندهای تصفیه آب زنده مانده و اندو توکسین آزاد کنند. حضور اندو توکسین در محیط های آبی ممکن است خطر جدی برای این میانی آب شرب و بهداشت عمومی ایجاد نماید. اغلب باکتری های تشکیل دهنده بیوفیلم در منابع آبی و شبکه های آبرسانی به گروه باکتری های گرم منفی تعلق دارند که دیواره سلولی آن ها حاوی اندو توکسین است. مطالعات محدودی در مورد فعالیت اندو توکسین موجود در آب های سطحی، زیرزمینی، آب لوله کشی و خروجی تصفیه خانه های آب شرب منتشر شده است. نتایج این مطالعات نشان می دهند غلظت اندو توکسین در آب های خام از  $1\text{ ngml}^{-1}$  تا  $1049\text{ میکروگرم}\text{ m}^{-3}$  متغیر است و در آب های زیرزمینی در محدوده  $1-200\text{ Euml}^{-1}$  قرار دارند که بیش تر در محدوده  $30-150\text{ Euml}^{-1}$  قرار دارند<sup>(۱۵، ۱۴)</sup>. مطالعه ای جهت بررسی تخریب اکسیداتیو اندو توکسین توسط فرآیند اکسید اسیون پیشرفته ( $\text{UV/H}_2\text{O}_2$ ,  $\text{O}_3/\text{H}_2\text{O}_2$ ) در سال ۲۰۱۴ در کره جنوبی انجام شد. نویسنده گان گزارش کردند فرآیند اکسید اسیون پیشرفته به دلیل ایجاد رادیکال هیدروکسیل، یک روش موثر و معتل برای تخریب اندو توکسین در سیستم های آبی است<sup>(۵)</sup>. رضایی و

دهه گذشته بیش تر بر روی عوامل شیمیایی متمرکز بوده، و هر چند اقدامات مهمی در این رابطه انجام شده، خطرات مرتبط با آلاینده های میکروبی هنوز به قوت خود باقی مانده، شیوع یافته و تشدید می شوند. به دلیل آلودگی آب با میکرووار گانیسم ها، برای یک پنجم از جمعیت جهان، این آب برای شرب ناسالم بوده و بنابراین حفظ کیفیت و سلامت آب آشامیدنی نسبت به قبل اهمیت بیش تری پیدا کرده است. طی این سال ها تحقیقات و مباحث مرتبط با آب عمدها بر روی کیمیت آن متمرکز بوده اند، اما انتظار می رود تاسیسات آب آشامیدنی در آینده با چالش های متعدد کیفیت مواجه گردد. بر این اساس، حذف عوامل بیماری زا در آب خام از نگرانی های بزرگ بوده است. با این حال، هنوز در مورد اجزای مضر میکرووار گانیسم ها مانند اندو توکسین اطلاعات زیادی وجود ندارد<sup>(۳-۱)</sup>. در علم باکتری شناسی واژه اندو توکسین به ترکیب پیچیده لیپو پلی ساکاریدی که بخشی از دیواره سلولی خارجی بسیاری از باکتری های گرم منفی و برخی سیانو باکترها را تشکیل می دهد اختصاص دارد<sup>(۴)</sup> و در پژوهشی نیز گاهی برای اشاره به هر گونه سم نشات گرفته از درون سلول استفاده می شود<sup>(۵-۷)</sup>. اندو توکسین جدا شده از جدار خارجی باکتری های گرم منفی از نظر شیمیایی حاوی سه قسمت اصلی لیپید A، هسته پلی ساکارید و آتنی ژن O است<sup>(۹-۸)</sup>. زمانی که دیواره سلولی باکتری های گرم منفی در طی تکثیر، مرگ یا لیز شدن صدمه می بیند این اندو توکسین در مقادیر زیاد آزاد می شود. اندو توکسین ها در برابر حرارت نسبتاً پایدار بوده<sup>(۱۱)</sup> درجه سانتی گراد به مدت ۱ ساعت) و توسط استریلیزاسیون مرتبط (اتو کلاؤ) از بین نمی روند<sup>(۱۰-۱۲)</sup>. یکی از مشهور ترین اثرات اندو توکسین تب زائی است، لیکن زمانی که از دوز کافی برخوردار باشد سبب اسهال، استفراغ، کاهش فشارخون سیستولیک، فعال شدن سیستم های انعقاد خون، تغییر متابولیسم قندها و چربی ها، ایجاد التهاب، خونریزی، شوک سپتیک و نهایتاً مرگ می شود<sup>(۱۳-۱۵)</sup>. از اواخر دهه ۱۹۸۰ غلظت اندو توکسین

HPC و کدورت جهت بررسی رابطه احتمالی آن‌ها با اندوتوكسین، مدنظر قرار گرفت. آزمون نقطه پایانی کرموزنیک لیمولوس آمبوسيت لايس (LAL)، يك تست کمی برای اندازه گیری اندوتوكسین است.

در اين مطالعه كيت اندازه گيری اندوتوكسین Endpoint Chromogenic LAL QCL-1000™ از شركت Lonza خريداري و مراحل انجام آزمایشات مربوطه مطابق با دستورالعمل ارایه شده در كيت تهيه شده و با استفاده از دستگاه ميكروپليت XS2 شركت BioTek انجام شد. وجود اندوتوكسین در نمونه سبب ايجاد رنگ زرد می‌شود. جذب نمونه توسط اسپكتروفوتومتر در ۴۰۵-۴۱۰ نانومتر تعیین و غلظت اندوتوكسین از منحنی استاندارد محاسبه گردید. بطری‌های شیشه‌ای نمونه‌برداری حداقل به مدت ۱ ساعت در دمای ۲۵۰ °C در آون قرار گرفته و عاری از اندوتوكسین گردیدند (۱۹.۵). شمارش بشتابی باکتری‌های هتروتروف (HPC) نيز براساس دستورالعمل ذكر شده در كتاب روش‌های استاندارد برای آزمایش‌های آب و فاضلاب (نسخه ۲۰) و در شرایط انکوباسيون ۳۵°C به مدت ۴۸ ساعت انجام گرفت. از دستگاه کدورت سنج شركت HACH مدل 2100AN برای سنجش کدورت نمونه‌ها و از دستگاه pH متر CORNING مدل ۱۲۰ برای سنجش pH استفاده گردید (۲۰). برای تعزیزه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۲۳ استفاده شد. آزمون شاپرو ويلک برای سنجش نرمالیتی داده‌ها و آزمون تی زوجی برای تعیین اثر واحدهای مختلف بر غلظت اندوتوكسین در ورودی و خروجی هر واحد تصفيه‌خانه استفاده گردید. جهت تعیین ارتباط بين غلظت اندوتوكسین با شمارش باکتری‌های هتروترفيك در ورودی و خروجی هر واحد تصفيه‌خانه، از ضريب همبستگي پيرسون ( $p < 0.05$ ) استفاده گردید.

## يافته ها

جداول شماره ۱ و ۲ به ترتیب خصوصیات فرآیندی

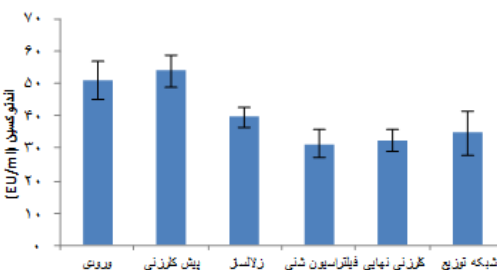
همكاران گزارش کردند فرایند ازن زنی کاتالیتيکي غيرهمگن در حضور خاکستر استخوان باعث حذف ۸۰ درصدی اندوتوكسین گردید (۱۷). نتایج تحقيق اندرسون و همكاران نشان داد کاربرد UV تا  $500 \text{ mJ/cm}^2$  باعث غيرفعالسازی كامل و موثر اندوتوكسین در آب آشاميدنی می‌گردد. اگرچه امكان‌سنجه اقتصادي چنین دوزهای بالايی برای يك تصفيه خانه، باید در نظر گرفته شود (۱۸). حضور و غلظت اندوتوكسین را می‌توان با استفاده از سلول‌های خونی خرچنگ نعل اسبي (آزمون LAL) تعیین کرد. تصفيه خانه‌های سوم و چهارم (تهرانپارس) در شمال شرقی تهران واقع شده‌اند. تصفيه خانه شماره ۳ در سال ۱۳۴۶ و تصفيه خانه شماره ۴ در سال ۱۳۶۳ هجری شمسی هر کدام با ظرفیت طراحی ۴ مترمکعب در ثانیه به بهره‌برداری رسیده‌اند. آب خام ورودی این تصفيه‌خانه‌ها از سد لتيان و از طریق تونل تلو به طول حدود ۱۰ کیلومتر و قطر ۲/۷ متر تامین شده و پس از انجام فرآیندهای مختلف تصفيه متداول (فيزيکي - شيميايي)، آب مناطق شرقی و بخش‌هایي از شمال، مرکز و جنوب شهر تهران را تامين می‌کنند. شناسايي و توسعه راه‌كارهای مناسب جهت حذف آلاينده‌ها از منابع آب‌های سطحي، زيرزميني و آب لوله‌کشي شده به منظور تامين آب آشاميدنی سالم و حفظ بهداشت عمومي امری اجتناب ناپذير است.

از اين‌رو، ارزیابی غلظت اندوتوكسین سیانوباكترها و باکتری‌های گرم منفی در طی فرآیندهای متداول تصفيه آب آشاميدنی در دو فصل تابستان و پايز در تصفيه‌خانه آب تهرانپارس و آب خروجي از آن در اين پژوهش مورد توجه قرار گرفته است.

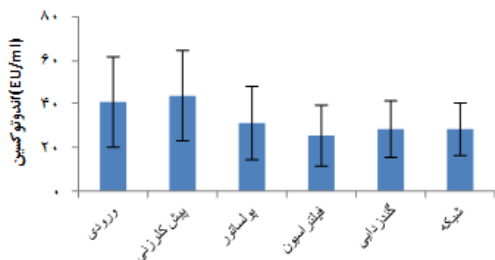
## مواد و روش ها

نمونه‌برداری از آب به صورت لحظه‌ای در دو فصل تابستان و پايز از آب خام ورودی به تصفيه خانه، آب خروجي از واحدهای پيش كلرزنی، زلالساز، فیلتراسيون شني، كلرزنی نهايی و يك نقطه از شبکه توزيع (نژديک به تصفيه خانه) انجام گردید. همچنین سنجش pH،

تصفیه خانه، مجموعاً کاهش ۳۴/۰۱ درصدی در غلظت اندوتوكسین را نشان می‌دهند. تغییرات غلظت اندوتوكسین کل در طی فرآیندهای تصفیه در دو فصل تابستان و پاییز در نمودارهای ۱ و ۲ نشان داده شده است.



نمودار شماره ۱: میانگین غلظت اندوتوكسین کل در خروجی واحدهای مختلف تصفیه و شبکه توزیع (نزدیک تصفیه خانه) در فصل تابستان



نمودار شماره ۲: میانگین غلظت اندوتوكسین کل در خروجی واحدهای مختلف تصفیه و شبکه توزیع (نزدیک تصفیه خانه) در فصل پاییز

همان‌گونه که در این نمودارها نشان داده شده است، غلظت اندوتوكسین بعد از واحدهای انعقاد، زلالسازی و فیلتراسیون شنی کاهش یافته و در طی فرآیند کلرزنی و همچنین در شبکه توزیع غلظت اندوتوكسین افزایش می‌یابد. همچنین غلظت‌های اندازه‌گیری شده اندوتوكسین در فصل تابستان بیشتر از مقادیر اندازه‌گیری شده در فصل پاییز است. روند تغییرات غلظت اندوتوكسین با HPC، کدورت و pH به ترتیب در نمودارهای ۲، ۳ و ۴ نشان داده شده است. روند تغییرات غلظت کل باقی‌مانده، کدورت و pH در خروجی واحدهای مختلف تصفیه و شبکه توزیع (نزدیک تصفیه خانه) در فصول تابستان و پاییز در نمودارهای ۳ و ۴ و همچنین تغییرات HPC در فصول تابستان و پاییز در نمودار ۵ نشان داده شده است.

تصفیه خانه آب تهران پارس و ویژگی‌های آب خام ورودی به تصفیه خانه را نشان می‌دهند.

جدول شماره ۱: خصوصیات فرآیندی تصفیه خانه‌های آب تهرانپارس

تصفیه خانه	
شماره ۴	شماره ۳
سد لیان	سد لیان
۱۳۶۳	۱۳۶۶
ظرفیت اسمی (m³/s)	ظرفیت اسمی (m³/s)
۴/۵	۴/۵
دارد	نادرد
گاز کلر	گاز کلر
دارد	نادرد
پولساتور	پولساتور
ماسه ای تند نقلی (آکوازور (V))	ماسه ای تند نقلی (آکوازور (T))
کلرور فریک	کلرور فریک
شیر آهک	شیر آهک
گاز کلر	گاز کلر
حاص سازی	
ماده معقد کننده	
pH	ماده تنظیم کننده
ماده گندزدا	

جدول شماره ۲: ویژگی‌های آب خام ورودی به تصفیه خانه آب تهرانپارس در فصول تابستان و پاییز

واحد	میانگین پاییز	میانگین تابستان
اندوتوكسین کل EU/ml	۵۰/۷۵±۵/۸۳	۴۱/۱۹±۰/۴۷
HPC CFU/ml	۹۳۳۴/۳۳±۱۶۱۵۷/۲	۱۴/۳۳±۴/۴
کدورت NTU	۶/۷۵±۴/۵۲	۱۱/۴۱±۲/۸۴
pH	۷/۸۵±۰/۱۲۵	۷/۶۵±۰/۲۴
کل باقیمانده mg/L	۰/۳۳±۰/۱۱	±۰

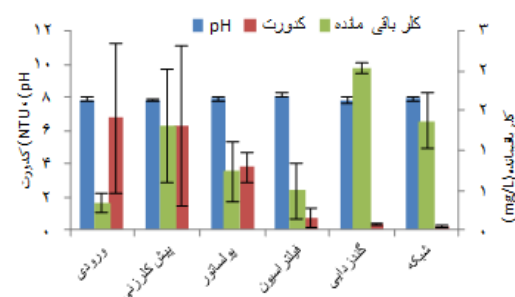
براساس نتایج به دست آمده، کدورت در آب ورودی تصفیه خانه از  $۳/۳$  تا  $۱۴/۴$  NTU متغیر بود و با کاهش آن در آب خروجی تصفیه خانه به  $۰/۱۷$  NTU راندمان کاهش  $۹۶/۹$  درصدی کدورت مشاهده گردید. همچنین pH بین  $۷/۹$  تا  $۷/۵$  متغیر بود. تغییرات HPC در ماههای نمونه برداری بسیار متغیر بوده و غلظت‌های صفر تا  $۲۸۰۰۰$  CFU/ml در آب ورودی مشاهده گردید. این غلظت در خروجی تصفیه خانه نیز از صفر تا  $۴۰۰$  CFU/ml متغیر بود. غلظت اندوتوكسین در ورودی تصفیه خانه  $۱۷/۶۲-۵۴/۵$  Eu/ml و در آب تصفیه شده خروجی تصفیه خانه  $۱۳/۹-۳۸/۹$  Eu/ml بود. همچنین غلظت اندوتوكسین در نقطه‌ای از شبکه توزیع (نزدیک تصفیه خانه)  $۱۴/۲-۴۲/۱۸$  Eu/ml به دست آمد. بر این اساس، فرآیندهای تصفیه آب به کار گرفته شده در این

## بحث

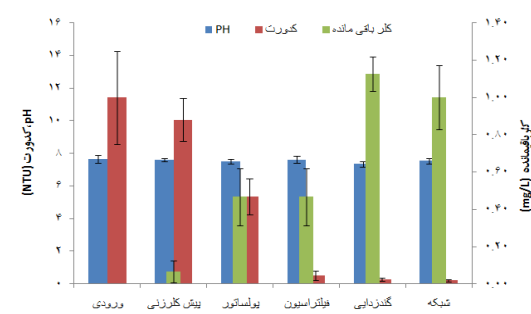
نتایج به دست آمده از این مطالعه حاکی از آن است که غلظت اندوتوكسین در ورودی تصفیه خانه ۱۷/۶۲-۵۴/۵ Eu/ml و در آب تصفیه شده خروجی تصفیه خانه ۱۳/۹-۳۸/۹ Euml بود. مجموعاً غلظت اندوتوكسین پس از عبور از فرآیندهای تصفیه کاهش ۳۴ درصد داشت. کن و همکاران فعالیت اندوتوكسین کل در آب خام تصفیه خانه را ۱۱-۱۶ Eu/ml و در آب نهایی تصفیه خانه در دامنه ۴-۱۰ Eu/ml نمودار شماره ۳: روند تغیرات غلظت کلر باقیمانده، کدورت و pH در خروجی واحدهای مختلف تصفیه و شبکه توزیع (نزدیک تصفیه خانه) در فصل تابستان

که کاهشی ۴۹ درصد در اثر فرآیند کامل تصفیه در تصفیه خانه آب را دارا می باشد(۱۴). غلظت اندوتوكسین در آب های تصفیه شده جزیره مونترال در سال ۲۰۰۸ از ۳۲ Eu/ml تا ۱۱۸۸ Eu/ml متغیر بود(۲۱). هم چنین رافالا و همکاران دامنه غلظت اندوتوكسین در آب خام را ۱۸-۳۵۶ Eu/ml گزارش کردند و فرآیندهای تصفیه ۵۹-۷۹ درصد فعالیت اندوتوكسین را کاهش دادند. رنج غلظت اندوتوكسین در آب تصفیه شده شده اند اندوتوكسین در بود(۲۲). تفاوت غلظت مشاهده شده اند اندوتوكسین در آب خام مورد مطالعه در این پژوهش در مقایسه با دیگر مطالعات می تواند به عوامل مختلفی از جمله نوع منبع تامین کننده آب و خصوصیات آن، شرایط آب و هوایی منطقه، مسیر انتقال آب از منبع تا تصفیه خانه و شرایط انتقال آب، فصول مختلف نمونه برداری و... وابسته باشد. هم چنین تفاوت در میزان کاهش غلظت اندوتوكسین در تصفیه خانه های مختلف علاوه بر نوع فرآیندهای تصفیه، می تواند به کیفیت و شرایط راهبری بهینه واحدهای تصفیه خانه، میزان بارگذاری سطحی و هم چنین غلظت اولیه و ماهیت اندوتوكسین و ... بستگی داشته باشد.

در این مطالعه بیشترین کاهش در غلظت اندوتوكسین در طی مراحل اولیه تصفیه تا فیلتراسیون شنی (۳۸/۱۶ درصد) مشاهده شد. رافالا و همکاران نیز بیشترین کاهش فعالیت اندوتوكسین در طی مراحل اولیه تصفیه آب، در طی انعقاد، ته نشینی، و فیلتراسیون شنی گزارش گردند که با نتایج حاصل از این مطالعه

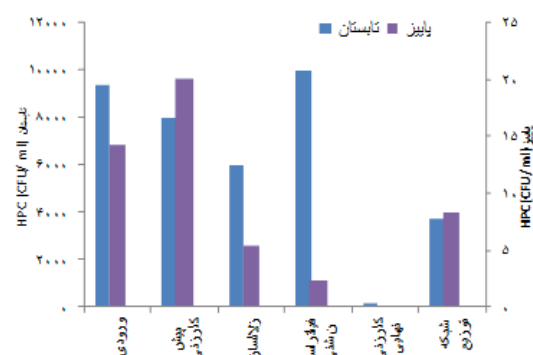


نمودار شماره ۳: روند تغیرات غلظت کلر باقیمانده، کدورت و pH در خروجی واحدهای مختلف تصفیه و شبکه توزیع (نزدیک تصفیه خانه) در فصل تابستان



نمودار شماره ۴: روند تغیرات غلظت کلر باقیمانده، کدورت و pH در خروجی واحدهای مختلف تصفیه و شبکه توزیع (نزدیک تصفیه خانه) در فصل پاییز

همان طور که در نمودار شماره ۵ نیز قابل مشاهده است، تغیرات HPC در نوبت های مختلف نمونه برداشی تغیرات بسیار زیادی داشته است که این تغیرات عموماً در فصل تابستان مشاهده می شود. هم چنین میانگین HPC نیز در فصل تابستان بسیار بیشتر از پاییز می باشد.



نمودار شماره ۵: میانگین HPC در واحدهای مختلف تصفیه و شبکه توزیع (نزدیک تصفیه خانه) در فصول تابستان و پاییز

نمی تواند فعالیت اندوتوكسین را در خروجی پساب کاهش دهد. این محققان نتیجه گرفتند که کلرزنی ممکن است فعالیت اندوتوكسین را در فاضلاب و در آب هایی با تعداد زیادی باکتری های گرم منفی، افزایش دهد<sup>(۳)</sup>. کن و همکاران نیز نتیجه گرفتند فعالیت اندوتوكسین بعد از کلرزنی افزایش می یابد<sup>(۱۴)</sup>. رضایی و همکاران در مطالعه خود بر روی بررسی اثر گندздایی آب با کلر بر رها سازی و حذف اندوتوكسین گزارش نمودند که کلر به عنوان یک گندздای متداول، باعث گندздائی عوامل باکتریایی گرم منفی و رهاسازی اندوتوكسین می گردد ولی کلر آزاد موجود در مدت زمان متداول گندздایی (۱۵-۳۰ دقیقه) تاثیری بر حذف اندوتوكسین ندارد<sup>(۱۶)</sup>. مجموعاً می توان چنین نتیجه گرفت که فرآیند کلرزنی که با هدف بهبود کیفیت میکروبی آب آشامیدنی به کار میروند، علاوه بر این که نمی تواند اندوتوكسین را به طور موثری حذف کند، حتی ممکن است باعث افزایش غلظت اندوتوكسین نیز گردد. به طور کلی در این مطالعه تفاوت غلظت اندوتوكسین در دو فصل تابستان و پاییز از لحاظ آماری معنی دار نبود براساس آزمون تی زوجی تغییرات غلظت اندوتوكسین در واحدهای پیش کلرزنی ( $p=0/028$ )، زلالساز ( $p=0/028$ ) و فیلتراسیون شنی ( $p=0/028$ ) معنی دار بوده است. اما این تغییرات در سایر واحدهای معنی دار نبود ( $p>0/05$ ). علاوه بر این داده های به دست آمده در این مطالعه ارتباطی معنی دار بین غلظت اندوتوكسین کل و کدورت پارامترهای اندازه گیری شده مشاهده نشد. این در حالی است که رافالا و همکاران ارتباطی هرچند ضعیف اما معنی دار، بین غلظت اندوتوكسین در نمونه آب و شمارش باکتری های هتروتروف ( $r=0/48$ ) گزارش کردند<sup>(۲۲)</sup>. علت این تفاوت می تواند منابع آب مختلف، تفاوت در جمعیت میکروبی غالب در نمونه آب، تاثیر روش های مختلف تصفیه، وجود یا عدم وجود پیش کلرزنی در تصفیه خانه و ... باشد.

مطابقت دارد<sup>(۲۲)</sup>. همچنین طبق گزارش کن و همکاران فرآیندهای متداول تصفیه آب (انعقاد، رسوب دهی و فیلتراسیون) مقادیر قابل توجهی از اندوتوكسین کل (بالای ۶۳ درصد) را حذف می کند<sup>(۱۴)</sup>. اما گزارش گهر<sup>۱</sup> و همکاران حذف جزئی اندوتوكسین طی فرآیند فیلتراسیون شنی را نشان می دهد<sup>(۲۱)</sup>. این تفاوت می تواند در ارتباط با ماهیت ( محلول یا معلق بودن) اندوتوكسین در منابع آب مختلف باشد. اندوتوكسین در هر دو شکل آزاد و باندی ( متصل به ذرات و دیواره سلولی باکتری ) در سیستم های آبی وجود دارد و در هر دو شکل می تواند فعالیت بیولوژیکی داشته باشد. با توجه به این که اندوتوكسین یک ترکیب آبگریز است، بنابراین تمایل به تشکیل لخته در محیط دارد<sup>(۱۵,۱۶)</sup>. همچنین در واحدهای اولیه تصفیه تا فیلتراسیون شنی راندمان ۹۳ درصدی حذف کدورت به دست آمده است، می توان نتیجه گرفت در طی فرآیندهایی از تصفیه آب که منجر به کاهش مواد ذره ای در فرآیند تصفیه می شوند، اندوتوكسین به طور موثرتری حذف می گردد. همچنین نتایج این مطالعه نشان داد که پیش کلرزنی باعث افزایش ۵/۶ و کلرزنی باعث افزایش ۶/۷ درصدی اندوتوكسین کل می شود. آزمون تی زوجی رابطه معنی دار را برای این تغییرات فقط در واحد پیش کلرزنی ( $p=0/028$ ) نشان داد و تغییر در کلرزنی نهایی معنی دار نشد<sup>(۱۵)</sup>. کلرزنی سبب مرگ باکتری ها می شود و در نتیجه صدمه ایجاد شده به دیواره سلولی، اندوتوكسین آزاد و سطح آن افزایش می یابد. گهر و همکاران نیز گزارش کردند کلرزنی در غلظت های که بطور معمول در تاسیسات اندوتوكسین دارد (۱۱-۲۵ درصد)<sup>(۲۱)</sup>. در حالی که هوانگ<sup>۲</sup> و همکاران گزارش کردند کلرزنی تحت شرایط به کار رفته در مطالعه آن ها، نمی تواند فعالیت اندوتوكسین را در خروجی ثانویه، به طور موثری کاهش دهد. افزایش زمان تماس و افزایش دوز کلر نیز

1. Gehr  
2. Huang

می‌گردد. با توجه به این یافته‌ها، می‌توان نتیجه گرفت که در تصفیه خانه‌های متداول آب با حذف موثرتر و کاراتر ذرات درشت می‌توان به میزان بالاتری از حذف اندوتوكسین دست یافت. با این وجود، فرآیندهای غیر فعال‌سازی میکروبی موثر همانند فرآیندهای گندزدایی و کلرزنی متداول در تصفیه خانه‌ها نه تنها قادر به حذف موثر اندوتوكسین نیستند بلکه حتی ممکن است باعث افزایش آن نیز بشوند.

## References

- Zhang K, Farahbakhsh K. Removal of native coliphages and coliform bacteria from municipal wastewater by various wastewater treatment processes: implications to water reuse. *Water Res* 2007; 41(12): 2816-2824.
- Costán-Longares A<sup>1</sup>Montemayor M, Payán A, Méndez J, Jofre J, Mujeriego R, et al. Microbial indicators and pathogens: removal, relationships and predictive capabilities in water reclamation facilities. *Water Res* 2008; 42(17): 4439-4448.
- Huang H, Wu QY, Yang Y, Hu HY. Effect of chlorination on endotoxin activities in secondary sewage effluent and typical Gram-negative bacteria. *Water Res* 2011; 45(16): 4751-4757.
- Barcón T, Alvariano T, Gomez M, Omil F. Strategies to minimize the release of endotoxins in effluents from sewage treatment plants. *Environmental Progress & Sustainable Energy* 2014. 34(2): 432-436.
- Oh BT, Seo YS, Sudhakar D, Choe JH, Lee SM, Park YJ, et al. Oxidative degradation of endotoxin by advanced oxidation process (O<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> & UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). *J Hazard Mater* 2014; 279: 105-110.
- De Man H, Heederik DD, Leenen EJ, de Roda Husman AM, Spithoven JJ, van\_Knapen F. در پایان می‌توان نتیجه گیری کرد که این مطالعه برای تعیین میزان آلودگی آب خام با اندوتوكسین و تاثیر فرآیندهای تصفیه آب بر حذف آن انجام گرفت. غلظت‌های اندوتوكسین در آب خام و خروجی تصفیه خانه به ترتیب  $17/62-54/5$  Eu/ml و  $13/9-38/8$  Eu/ml بود و فرآیندهای تصفیه باعث کاهش ۳۴ درصد اندوتوكسین شدند. به نظر می‌رسد در طی فرآیندهایی از تصفیه آب که منجر به کاهش جامدات معلق و کلوئیدی در فرآیند تصفیه می‌شوند، اندوتوكسین به طور موثرتری حذف
- Human exposure to endotoxins and fecal indicators originating from water features. *Water Res* 2014; 51: 198-205.
- Annadotter H, Gronberg G, Nystrand R, Rylander R. Endotoxins from cyanobacteria and gram-negative bacteria as the cause of an acute influenza-like reaction after inhalation of aerosols. *EcoHealth* 2005; 2(3): 209-221.
- Anderson WB, Slawson RM, Mayfield CI. A review of drinking-water-associated endotoxin, including potential routes of human exposure. *Can J Microbiol* 2002; 48(7): 567-587.
- Blechova R, Pivodova D. Limulus amoebocyte lysate (LAL) test-An alternative method for detection of bacterial endotoxins. *Acta Vet Brno* 2001; 70(3): 291-296.
- Sushruta M, Anubha K. An overview of limulus amoebocyte lysate (LAL) test. *International Research Journal of Pharmacy (IRJP)* 2011; 2(4): 67-71.
- Anderson WB, Mayfield CI, Dixon DG, Huck PM. Endotoxin inactivation by selected drinking water treatment oxidants. *Water Res* 2003; 37(19): 4553-4560.
- Anderson WB, Mayfield CI, Huck PM. Endotoxin release from biologically active bench-scale drinking water anthracite/sand filters. *J Water Supply Res T* 2008; 57(8): 585-597.

13. Ghasemian-Safaii H, Yazdani F, Navab Akbar R, Vazirzadeh GH. Measurement of endotoxin levels in blood of hemodialysis Patients by'Lal'test and comparision of its efficacy with blood culture. J Shahid Sadoughi Univ Med Sci 2006; 13(5): 9-14.
14. Can Z, Wenjun L, Wen S, Minglu Z, Lingjia Q, Cuiping L, et al. Endotoxin contamination and control in surface water sources and a drinking water treatment plant in Beijing, China. Water Res 2013; 47(11): 3591-3599.
15. Guizani M, Yusuke N, Dhahbi M, Funamizu N. Characterization of endotoxic indicative organic matter (2-keto-3deoxyoctulosonic acid) in raw and biologically treated domestic wastewater. Water Res 2011; 45(1): 155-162.
16. Rezaii A, ghanizadeh Gh, Yazdanbakhsh A R, Behzadian nejad Gh, Khavanin A, Khavanin A, et al. Effect of water disinfection with chlorine on release and removal of endotoxin. J Mil Med 2008; 9(4): 249-256.
17. REZAAEE A, Ghani zadeh G, Yazdanbakhsh AR, Behzadiyan nejad G. Endotoxin removal from water using heterogenous catalytic ozonation by bone char. Quarterly Water and Wastwater 2011; 22(3): 26-31.
18. Anderson WB, Huck PM, Dixon DG, Mayfield CI. Endotoxin inactivation in water by using medium-pressure UV lamps. Appl Environ Microbiol 2003; 69(5): 3002-3004.
19. World Health Organization(WHO). TEST FOR BACTERIAL ENDOTOXINS [Internet]. World Health Organization. 2012.
20. American Public Health Association (APH). Standard methods for the examination of water and wastewater. (APHA), 1999.
21. Gehr R, Parent Urib S, Da Silva Baptista IF, Mazer B. Concentrations of endotoxins in waters around the island of Montreal, and treatment options. Water Qual Res J Can 2008; 43(4): 291-303.
22. Rapala J, Lahti K, Räsänen LA, Esala AL, Niemelä SI, Sivonen K. Endotoxins associated with cyanobacteria and their removal during drinking water treatment. Water Res 2002; 36(10): 2627-2635.