

## Evaluation of Physical, Chemical and Biologic Properties of Torbat-Heydarieh's Municipal Wastewater Treatment Plant for Agricultural Uses

### Yahya Choopan

\* Ph.D. Candidate of Water Engineering, Faculty of Water and Soil, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources (Corresponding Author: yahyachoopan68@gmail.com)

### Somayeh Emami

Ph.D. Candidate of Water Engineering, Faculty of Agriculture, Tabriz University

Received: 2018/11/05

Accepted: 2018/12/04

JREH-1811-1249(R1)

### ABSTRACT

**Background and Objective:** Since, the treated effluents can be used as a reliable and sustainable source for agricultural activities, the treatment and recycling of wastewater is the most important solution in the arid and semi-arid regions of the world, such as Iran. In Iran, the reuse of treated wastewater is becoming a validated method to recycle useful ingredients of the wastewater to the water cycle. Therefore, the present study was conducted to determine the quality of Torbat-Heydarieh's municipal wastewater treatment plant effluent for irrigation and agricultural uses.

**Materials and Methods:** In this study, the chemical and microbiological analysis of Torbat-Heydarieh's municipal sewage treatment plant effluent has been investigated for agricultural uses in the mentioned method in 2015 year. The considered output parameters of the wastewater were (Total Suspended Solid) TSS, Biochemical Oxygen Demand ( $BOD_5$ ), COD, Coliform, nitrate, Turbidity parameter, sulfate, phosphate, chloride and poisonous non-organic compounds. Data analysis was performed using DSTAT software and statistical volume of 45 samples.

**Results:** The results of the chemical analysis of municipal sewage showed that the amount of nitrate in the wastewater is higher than the standards of World Organization Health (WHO) and (Food and agriculture Organization) FAO. Therefore, appropriate strategies should be considered for agricultural applications.

**Conclusion:** The results of the chemical analysis of municipal sewage showed that total TDS, dissolved Oxygen, BOD, COD, caloric, magnesium, sodium and calcium, phosphate and chloride in sewage treatment plant are in standard range.

**Document Type:** Research article

**Keywords:** Biologic, Agricultural Uses, Municipal Wastewater, Nitrate.

► **Citation:** Choopan Y, Emami S. Evaluation of Physical, Chemical and Biologic Properties of Torbat-Heydarieh's Municipal Wastewater Treatment Plant for Agricultural Uses. *Iranian Journal of Research in Environmental Health*. Fall 2018;4 (3) : 227-236 .

## ارزیابی خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک پساب تصفیه‌خانه فاضلاب شهری تربت‌حیدریه جهت مصارف کشاورزی

### چکیده

**زمینه و هدف:** تصفیه و بازچرخش فاضلاب‌ها، مهم‌ترین راهکار در کشورهای واقع در مناطق خشک و نیمه‌خشک جهان از جمله ایران در تولید محصولات کشاورزی به‌عنوان یک منبع مطمئن و پایدار می‌باشد. در کشور ما استفاده مجدد از پساب تصفیه‌شده در حال تبدیل شدن به یک روش مورد تأیید جهت برگشت اجزای مفید فاضلاب به چرخه آب است، لذا مطالعه حاضر با هدف بررسی کیفیت پساب خروجی فاضلاب تصفیه‌خانه شهری تربت‌حیدریه جهت مصارف آبیاری و کشاورزی انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** در این پژوهش به بررسی آنالیز شیمیایی و میکروبی پساب فاضلاب تصفیه‌شده شهری تصفیه‌خانه تربت‌حیدریه برای مصارف کشاورزی در منطقه مذکور در سال ۱۳۹۴ پرداخته شد. پارامترهای خروجی پساب شامل  $\text{COD}$ ،  $\text{BOD}_5$ ،  $\text{TSS}$ ، کلیفرم، نیترات، پارامتر کدورت، سولفات، فسفات، کلراید و ترکیبات غیر آلی سمی مورد بررسی قرار گرفتند. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار  $\text{DSTAT}$  و حجم آماری ۴۵ نمونه انجام شد.

**یافته‌ها:** نتایج آنالیز شیمیایی پساب فاضلاب نشان داد که میزان نیترات موجود در پساب به‌ترتیب بر اساس استاندارد سازمان محیط‌زیست (WHO) و FAO بالاتر از حد مجاز قرار داشته و برای استفاده در مصارف کشاورزی بایستی تمهیداتی لحاظ گردد.

**نتیجه‌گیری:** بر اساس نتایج، کل جامدات محلول، اکسیژن محلول، اکسیژن مورد نیاز بیولوژیکی، اکسیژن مورد نیاز شیمیایی، کلیفرم، کاتیون‌های کلسیم، منیزیم و سدیم و آنیون‌های سولفات، فسفات و کلراید در پساب تصفیه‌شده تصفیه‌خانه در حد استاندارد آبیاری محصولات می‌باشد و برای کشاورزی محصولاتی مانند غلات و گیاهان یک‌ساله ساقه‌دار مانعی ایجاد نمی‌کنند.

**نوع مقاله:** مقاله پژوهشی

**کلید واژه‌ها:** بیولوژیک، فاضلاب شهری، مصارف کشاورزی، نیترات

یحیی چوپان

\* دانشجوی دکتری گروه علوم و مهندسی آب، دانشکده مهندسی آب و خاک، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران. (نویسنده مسئول):  
yahyachoopan68@gmail.com

سمیه امامی

دانشجوی دکتری گروه علوم و مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۸/۱۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۹/۱۳

◀ استناد: چوپان ی، امامی س. ارزیابی خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک پساب تصفیه‌خانه فاضلاب شهری تربت‌حیدریه جهت مصارف کشاورزی. فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط. پاییز ۱۳۹۷، ۴(۳): ۲۲۷-۲۳۶.

رشد روزافزون جمعیت جهان و در نتیجه نیاز بیش تر به تولیدات کشاورزی، از مسائل مهمی است که امروزه بشر با آن روبروست و در این میان آب، یکی از اصلی ترین نهاده های تولیدات کشاورزی است که بیش از ۹۰ درصد حجم آب مصرفی را به خود اختصاص می دهد. این مسئله هنگامی به یک چالش بزرگ جهانی تبدیل شده است که پیش بینی می شود در سال ۲۰۵۰ تعداد ۶۵ کشور جهان با جمعیتی بالغ بر ۷ میلیارد نفر با کمبود آب مواجه خواهند بود (۱). فاضلاب های خانگی خالص متشکل از فاضلاب دستگاه های بهداشتی خانه ها مانند دستشویی ها، حمام ها، ماشین های لباسشویی، پساب آشپزخانه ها و یا فاضلاب به دست آمده از شستشوی قسمت های گوناگون خانه می باشند. خواص فاضلاب های خانگی در سطح یک کشور تقریباً یکسان و تنها غلظت آن ها بسته به مقدار مصرف سرانه آب در شهرها تغییر می کند. آن چه در شبکه جمع آوری فاضلاب شهری به نام فاضلاب خانگی جریان دارد، علاوه بر فاضلاب خانگی خالص دارای مقداری فاضلاب به دست آمده از مغازه ها، فروشگاه ها، رستوران ها، تعمیرگاه ها و مؤسسه هایی مانند آن ها نیز می باشد که به اجبار در سطح شهر و به طور پراکنده وارد کانال های جمع آوری فاضلاب می شوند. در این پساب ها انواع موجودات ریز، میکروب ها، ویروس ها و چند نوع مواد شیمیایی معین وجود دارد که عمده ترین آن آمونیاک و نیز مقداری اوره می باشد. این فاضلاب ها باید از مسیرهای سر بسته به محل تصفیه هدایت شوند. جهت خنثی سازی محیط قلیایی این فاضلاب ها که محیط مناسب برای رشد و نمو میکروبهاست، از کلر استفاده می شود (۲).

پساب های خانگی از ۹۹/۹ درصد آب و ۰/۱ درصد ناخالصی که عمدتاً مواد جامد معلق، کلئیدی و معلق هستند، تشکیل شده اند. گازها و میکروارگانیزم ها و سایر موارد نیز بخش بسیار اندکی از پساب ها را تشکیل می دهند (۳). از نظر غذایی، پساب حاوی سه عنصر ضروری پتاسیم، فسفر و نیتروژن می باشد و علاوه بر آن عناصر ریز مغذی لازم برای رشد گیاهان

نیز اغلب در پساب وجود دارد. وجود این عناصر در پساب از مزایا و فاکتورهای استفاده از پساب در کشاورزی تلقی می شود و صرفه جویی قابل توجهی در مصرف کودهای شیمیایی در مقابل استفاده از پساب صورت می پذیرد. مقدار ازت و پتاسیم موجود در پساب، غالباً نیاز گیاهان به این عناصر را طی دوره رشد برآورده می نماید. اما در برخی مواقع پتاسیم و نیتروژن موجود در پساب، بیش تر از حد مورد نیاز گیاهان می باشد و بنابراین باعث رشد بیش از حد، تأخیر در زمان رسیدن و کاهش کیفیت محصول می شود (۴-۸). مصرف مجدد آب های آلوده، بار آلودگی دریافتی جریان های سطحی آب یا آب های زیرزمینی را کاهش داده و بدین ترتیب هزینه های تصفیه این آب ها را برای رفع آلودگی های ناشی از ورود فاضلاب به آن ها کاهش خواهد داد (۹).

یکی از عوامل نگرانی در مورد استفاده از پساب در آبیاری محصولات کشاورزی، توجه به سلامتی کشاورزانی است که برای آبیاری مزرعه از پساب استفاده می کنند و در تماس با این پساب قرار دارند. نگرانی دیگر، مصرف محصولات آبیاری شده با پساب و ایجاد امراض احتمالی در جامعه است، اما باید اذعان داشت پساب، مصرف کودهای کشاورزی از ته، فسفره و پتاسه را کاهش می دهد (۹، ۱۰). کیفیت بالای پساب خروجی و مقایسه آن با استاندارد آبیاری جهت مصارف کشاورزی، انگیزه استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب در آبیاری گیاهان مورد توجه قرار گرفته است. استفاده از فاضلاب تصفیه شده در کشاورزی باعث کاهش استفاده از آب هایی می شود که علاوه بر کشاورزی می تواند به مصارف دیگر نظیر شرب برسد (۱۰). علاوه بر این، پایین بودن هزینه استفاده از فاضلاب تصفیه شده برای آبیاری، کاهش آلودگی آب های سطحی و زیرزمینی و کاهش هزینه مصرف کودهای شیمیایی، از دیگر مزایای استفاده از فاضلاب تصفیه شده در کشاورزی می باشد (۹). فاضلاب شهری با جمعیت یک میلیون نفر، پس از تصفیه می تواند برای آبیاری زمینی به مساحت ۱۵۰۰ تا ۳۵۰۰ هکتار استفاده گردد (۱۱). اگرچه می توان از فاضلاب تصفیه شده برای موارد متعددی نظیر تغذیه مصنوعی

آبخوان‌های زیرزمینی، صنعت و جلوگیری از پیشروی آب‌های شور استفاده کرد، ولی بخش کشاورزی با توجه به مصرف بالای آن، دارای بزرگ‌ترین پتانسیل برای استفاده مجدد از فاضلاب تصفیه شده است (۱۲). در نقاط مختلف کشور و جهان، در این زمینه مطالعاتی صورت گرفته است.

در مطالعه Rezaie و Babaie (۲۰۱۳) که به بررسی فرآیند هوادهی گسترده و شرح روند تصفیه فاضلاب شهری تربت‌حیدریه پرداختند، بررسی نتایج آزمایشات انجام شده بر روی نمونه‌های ورودی، خروجی و حوض هواهی تصفیه‌خانه فاضلاب در آزمایشگاه، نشان از کارآمدی بالای فرآیند هوادهی گسترده از لحاظ کیفی و اقتصادی بود (۱۳). Naiemy و همکاران (۲۰۱۴) تأثیر استفاده مجدد از پساب تصفیه‌خانه شهرک قدس در آبیاری فضای سبز شهری را مورد بررسی قرار دادند. نتایج به‌دست آمده در ارتباط با پارامترهای مورد نظر نشان داد که استفاده از پساب این تصفیه‌خانه در آبیاری فضای سبز در مقایسه با استاندارد سازمان محیط زیست با محدودیت روبه‌رو است، یعنی کاربرد آن نیاز به مدیریت و برنامه‌ریزی دقیق دارد، در غیر این صورت در طولانی‌مدت می‌تواند باعث اثرات زیست محیطی مخربی شود (۱۴). نتایج مطالعه Mehravaran و همکاران (۲۰۱۵) که امکان استفاده از پساب تصفیه‌شده تصفیه‌خانه پرکنندآباد مشهد در آبیاری را با توجه به اثرات زیست محیطی آن مورد ارزیابی قرار دادند، نشان داد پساب قابلیت تخلیه جهت مصارف کشاورزی را دارد (۱۵). نتایج مطالعه Albaji و Asgari (۲۰۱۷) که به بررسی امکان استفاده از پساب تصفیه‌خانه فاضلاب شهری شهرکرد برای آبیاری کشاورزی پرداختند، نشان داد پساب تصفیه‌خانه فاضلاب شهری شهرکرد را می‌توان برای آبیاری گیاهان علوفه‌ای و صنعتی مقاوم به غلظت‌های بالای بی‌کربنات استفاده کرد (۱۶). Hatami و همکاران (۲۰۱۸) قابلیت استفاده مجدد از پساب فرآیند هوادهی گسترده در تصفیه‌خانه فاضلاب شهرستان بجنورد را جهت مصارف کشاورزی بررسی نموده و نشان دادند که پساب خروجی از تصفیه‌خانه بجنورد می‌تواند برای کاربرد در کشاورزی

مفید باشد، اما به دلیل بالا بودن غلظت کلراید در پساب تصفیه شده، توصیه می‌شود این پساب در آبیاری گیاهان نیمه حساس استفاده شود (۱۷).

Rasolevandi و همکاران (۲۰۱۸) با بررسی غلظت نیترات، نیتريت و سایر پارامترهای فیزیک و شیمیایی منابع آب شرب شهر ساوه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، بیان کردند که غلظت متوسط کلرور، سولفات، هدایت الکتریکی، کل جامدات محلول، سختی کل و سدیم از حدود مجاز فراتر رفته و شرایط غیر کیفی آب در این منطقه کاملاً مشهود است (۱۸).

Mohammadi و همکاران (۲۰۱۷) طی مطالعه‌ای میزان فلوراید در آب‌های زیرزمینی ۵ روستای شهرستان آذربایجان غربی را مورد بررسی قرار دادند. این مطالعه نشان داد که فلوروز اسکلت، یک مشکل سلامتی عمومی در این مناطق روستایی است (۱۹). Haddadi و همکاران (۲۰۱۸) عملکرد تصفیه‌خانه فاضلاب شرکت نوش آذر را به‌وسیله ایستگاه پایش آنلاین مورد ارزیابی قرار دادند. نتایج مطالعه آن‌ها نشان داد پساب خروجی از تصفیه‌خانه از نظر پارامترهای COD، BOD، TSS، TOC، Turbidity و pH با استاندارد سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران جهت مصرف برای آبیاری مطابقت دارد (۲۰). همکاران (۲۰۱۵) مطالعاتی در زمینه تصفیه فاضلاب برای استفاده مجدد در صنعت کنسرو انجام دادند (۲۱). Alemu و همکاران (۲۰۱۷) از فاضلاب تصفیه‌شده جهت استفاده مجدد برای آبیاری استفاده نمودند و نتیجه گرفتند پساب تصفیه شده با حداقل استانداردهای قابل قبول ملی و بین‌المللی مطابقت دارد (۲۲).

بررسی تحقیقات انجام شده در زمینه استفاده از آب‌های نامتعارف به‌ویژه پساب‌ها حاکی از آن است که کاربرد پساب در کشاورزی نیازمند مدیریت خاصی است که ضمن استفاده مناسب از آن، مشخص شود تا چه میزان استانداردهای رهنمود شده برای کاربرد مورد نظر را تأمین می‌کند. پژوهش حاضر با هدف اصلی بررسی کیفیت پساب خروجی فاضلاب تصفیه‌خانه

بررسی نتایج پژوهشگران در مطالعات قبلی، نشان دهنده درستی آنالیز می باشد.

در شکل ۱، مکان ماهواره‌ای تصفیه‌خانه فاضلاب شهری تربت حیدریه نشان داده شده است. به دلیل مصارف مختلف آب در منازل و ادارات و غیره، فاضلاب جمع‌آوری شده در سیستم فاضلاب شهری حاوی آلاینده‌های متفاوتی است (۲۳، ۲۴).



شکل ۱. مکان ماهواره‌ای تصفیه‌خانه فاضلاب

برای ارزیابی عملکرد تصفیه‌خانه تربت حیدریه پس از بررسی لازم در محل، مقادیر  $BOD_5$  و  $COD$  به صورت هفتگی آزمایش شد. نمونه‌ها از کانال خروجی تصفیه‌خانه جمع‌آوری و در همان

شهری تربت حیدریه جهت مصارف آبیاری و کشاورزی انجام شد. از این رو بررسی خصوصیات پساب تصفیه‌خانه تربت حیدریه به عنوان منبع آبی مطمئن و پایدار و همچنین به عنوان روشی برای مدیریت پساب و کاربرد آن در آبیاری اراضی کشاورزی منطقه با توجه به آنالیز شیمیایی و بیولوژیکی مورد بررسی قرار گرفت.

## روش کار

پژوهش حاضر جهت بررسی استفاده مجدد از پساب فاضلاب شهری تصفیه‌خانه شهرستان تربت حیدریه برای مصارف کشاورزی در سال ۱۳۹۴ به صورت میدانی و به مدت ۳ ماه انجام شد. جهت انجام این پژوهش، از پساب خروجی تصفیه شده استفاده شد. نمونه‌گیری در ساعات اواسط روز (در ساعات ۱۳-۱۲ ظهر)، صورت گرفت. حجم نمونه برداری بر اساس نیاز آزمایشات حدود  $L \frac{2}{5}$  از پساب برای انجام مراحل برداشت شد. تمامی آزمایشات در آزمایشگاه مستقر در محل جمع‌آوری فاضلاب انجام شد. شوری با استفاده از دستگاه  $EC$  متر مدل ۶۶۴ در دمای  $25^{\circ}C$  و اسیدیته توسط دستگاه  $pH$  متر مدل ۲۶۲ اندازه‌گیری گردید. برای تعیین کلسیم و منیزیم از روش تتراسیون با اتیلن دی آمین ترا استات با غلظت  $0.02$  مولار و سدیم و پتاسیم از دستگاه فلیم فتومتر با محلول‌های استاندارد مورد استفاده قرار گرفت. برای محاسبه میزان کلر روش تتراسیون با اسید سولفوریک  $0.02$  نرمال در حضور معرف فنل فتالین و سولفات روش توریدو متری اندازه‌گیری شد. سنجش کدورت با استفاده از روش نفلومتری یا تفریق‌سنجی با استفاده از دستگاه کدورت‌سنج مدل AQUA LYTIC با دامنه کاربرد ۰ تا ۱۰۰۰ صورت گرفت. اندازه‌گیری  $BOD_5$  و  $COD$  نمونه‌ها به ترتیب با استفاده از دستگاه‌های  $COD$  مدل AQUA LYTIC و دستگاه  $BOD$  متر دیجیتال مدل AQUA LYTIC انجام گرفت. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار DSTAT و حجم آماری ۴۵ نمونه انجام شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها بر اساس شواهد موجود صورت گرفت که انجام آزمایشات مکرر و همچنین

محل تصفیه‌خانه و طبق روش استانداردهای موجود آزمایش گردید.

### یافته‌ها

پژوهش حاضر به مدت ۳ ماه بر روی پساب خروجی تصفیه‌خانه تربت‌حیدریه انجام گرفت. خصوصیات پساب فاضلاب شامل خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی می‌باشد. در جدول ۱، نتایج آنالیز شیمیایی و بیولوژیکی پساب فاضلاب تصفیه شده شهری ارائه شده است.

جدول ۱. نتایج آنالیز شیمیایی و بیولوژیکی فاضلاب تصفیه شده شهری

آزمایش	واحد اندازه‌گیری	نتایج آزمایش	استاندارد آبیاری
اسیدیته	-	۴/۷	۹-۷
کل جامدات محلول	mg/l	۱۰۴۴	۳۰۰۰-۱۵۰۰
املاح معلق	mg/l	۹۲	۱۰۰
چربی	mg/l	۵۶	۱۰
کدورت	NTU	۵/۶	۵۰
اکسیژن محلول	mg/l	۶/۹	۲
اکسیژن مورد نیاز بیولوژیکی	mg/l	۵۵	۱۰۰
اکسیژن مورد نیاز شیمیایی	mg/l	۱۲۰	۲۰۰
کلیفرم	تعداد در میلی لیتر	۲۰۰	۴۰۰
کلسیم	mg/l	۸/۵۲	۲۵۰
منیزیم	mg/l	۵/۳۵	۱۰۰
سولفات	mg/l	۹/۸۴	۵۰۰
کلراید	mg/l	۶۰۸	۶۰۰
نیترات	mg/l	۱	-
فسفات	mg/l	۵/۱	-

### کل مواد جامد محلول (TSS)

مواد جامد قابل ته‌نشینی، موادی هستند که در ته یک ظرف به نام قیف ایمهاف در مدت ۶۰ min ته‌نشین می‌شوند. کلوئیدها ذرات با اندازه تقریبی ۱ mm-۰/۰۰۱ می‌باشند.

بر اساس جدول ۱، کل جامدات محلول در پساب تصفیه شده شهری ۱۰۴۴ mg/L است که از مینیمم استاندارد آبیاری برای کشاورزی پایین‌تر بوده و برای کشاورزی مشکلی ایجاد نمی‌کند.

### نیاز اکسیژن بیوشیمیایی (BOD<sub>5</sub>)

مقدار BOD<sub>5</sub> فاضلاب در زمان‌های مختلف متغیر بوده و برای پساب فاضلاب تصفیه‌شده شهری مقدار ۵۵ mg/L به‌دست آمده است و بر اساس نتایج ارائه شده در جدول ۱، برای آبیاری اراضی کشاورزی قابل قبول می‌باشد. برای نشان دادن درجه آلودگی فاضلاب معمولاً از BOD<sub>5</sub> پنج روزه استفاده می‌شود که عبارت است از مقدار میلی‌گرم اکسیژن لازم که طی ۵ روز نخست، باکتری‌های هوای مواد آلی موجود در ۱ L فاضلاب را در دمای ۲۰ °C اکسید نمایند (۲۴). مقادیر تقریبی BOD<sub>5</sub> برای آب‌های مختلف در جدول ۲، آورده شده است.

جدول ۲. مقادیر تقریبی BOD<sub>5</sub> برای آب‌های مختلف

BOD <sub>5</sub>	نوع آب	BOD <sub>5</sub>	نوع آب
۸	آب نیمه‌کنیف	صفر	آب خالص، آب آشامیدنی
۲۰	آب خیلی کنیف	۱	آب کاملاً تمیز
۲۰۰	فاضلاب خانگی رقیق	۳	آب نسبتاً تمیز
۳۰۰	فاضلاب خانگی متوسط	۱ تا ۳	آب رودخانه تمیز
۴۰۰	فاضلاب خانگی غلیظ	۳ تا ۵	آب رودخانه متوسط

### نیاز اکسیژن شیمیایی (COD)

این پارامتر برای پساب فاضلاب تصفیه‌شده شهری به مقدار ۱۲۰ mg/L به‌دست آمده است که بر اساس نتایج آنالیز جدول ۱، در محدوده مورد استفاده برای کشاورزی می‌باشد و مشکلی ایجاد نمی‌کند. مقدار COD فاضلاب از BOD<sub>5</sub> بیش‌تر بوده، زیرا ترکیبات اکسید شده به روش شیمیایی بیش‌تر از روش بیولوژیکی است (۱۵). به‌طور معمول این نسبت برای فاضلاب تصفیه‌نشده شهری ۰/۳ تا ۰/۸ است. اگر این نسبت برای فاضلاب تصفیه نشده ۰/۵ یا بزرگ‌تر باشد، تصفیه فاضلاب به روش بیولوژیکی آسان و مناسب خواهد بود (۲۵).

## کلیفرم

با توجه به مقدار میانگین پارامترهای میکروبی، تراکم کلیفرم در پساب تصفیه‌خانه فاضلاب شهر تربت‌حیدریه متناسب با رهنمودهای سازمان جهانی بهداشت بوده و پساب تصفیه‌خانه فاضلاب شهری تربت‌حیدریه در گروه B قرار دارد و استفاده از آن برای آبیاری گیاهان صنعتی، علوفه‌ای و محصولاتی مانند غلات و گیاهان یک‌ساله ساقه‌دار با رعایت ضوابط بهداشتی، مانعی ندارد.

## پارامتر کدورت

بر اساس نتایج ارائه شده در جدول ۱، مقدار متوسط کدورت پساب خروجی (NTU) برابر ۶/۵ تعیین شد. بر اساس استاندارد تعیین شده برای پارامتر کدورت جهت مصارف کشاورزی و آبیاری که حد مجاز ۵۰ NTU تعیین شده است، می‌توان این گونه بیان نمود که مقدار متوسط کدورت پساب خروجی در محدوده مجاز قرار دارد.

## نیترات

مقدار نیتروژن (نیتروژن به فرم نیترات) پساب خروجی، برابر با ۱ mg/L حاصل شد که به ترتیب بر اساس استاندارد سازمان محیط‌زیست (WHO) و FAO mg/L ۰/۵ بالاتر از حد مجاز قرار داشته و برای استفاده در مصارف کشاورزی بایستی تمهیداتی لحاظ گردد. تحقیق مشابه Naiemy و همکاران (۲۰۱۴) نشان داد که میزان نیترات در تصفیه‌خانه واقع در شهرک غرب تهران، در ماه‌های مورد آزمایش بالاتر از حد استاندارد بود (۱۴) که با نتایج پژوهش حاضر مطابقت داشت.

## فسفات

در مطالعه حاضر میزان فسفات ۱/۵ mg/L به دست آمد که در حد استاندارد آبیاری (۱۰ mg/L) قرار دارد. در تحقیق مشابه Naiemy و همکاران (۲۰۱۴) غلظت فسفر در فاضلاب شهری مناطق مختلف شهر تهران نزدیک به ۲۰-۳۰ mg/L گزارش شد که با نتایج پژوهش حاضر تناقض داشت (۱۴).

## سولفات

متوسط مقدار داده‌ها نشان می‌دهد که سولفات پساب خروجی برابر با ۸۴/۹ mg/L می‌باشد که در مقایسه با کاربرد پساب در بخش مصارف کشاورزی و آبیاری در حد مجاز استاندارد آبیاری بوده (۵۰۰ mg/L) و برای مصارف کشاورزی مشکلی به وجود نمی‌آورد.

## کلراید

در پژوهش حاضر مقدار متوسط کلراید پساب خروجی برابر ۶۰۸ به دست آمد که در حد مجاز و مطلوب جهت مصارف کشاورزی قرار ندارد. به دلیل وجود میکروب‌ها و انگل‌ها و همچنین گندزدایی، کلر بیش‌تری در تصفیه پساب مورد استفاده قرار می‌گیرد که بر این اساس میزان کلر در پساب تصفیه شده روند افزایشی دارد که با نتایج مطالعه Naiemy و همکاران (۲۰۱۴) هم‌خوانی داشت (۱۴).

## ترکیبات غیرآلی سمی

با توجه به نتایج مندرج در جدول ۱، میزان سمیت یون‌های موجود در پساب در حد نسبی بوده و در استفاده از آبیاری محصولات کشاورزی بایستی تدابیری از جمله تصفیه مجدد اندیشیده شود. از پساب تصفیه‌خانه فاضلاب شهری تربت‌حیدریه جهت آبیاری اراضی کشاورزی استفاده می‌شود. در جدول ۳ میانگین کل کدروت، اسیدیته (pH)، اکسیژن مورد نیاز بیولوژیکی (BOD<sub>5</sub>)، اکسیژن مورد نیاز شیمیایی (COD) و کل جامدات محلول (TSS) ارائه شده است که با استانداردهای سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران جهت مصارف آبیاری و کشاورزی مطابقت دارد، اما در مورد پارامترهای COD و BOD با استانداردهای تخلیه به آب‌های سطحی و تخلیه به چاه جاذب هم‌خوانی ندارد.

جدول ۳. مقایسه نتایج پارامترهای پساب خروجی تصفیه‌خانه فاضلاب شهری تربت‌حیدریه با استانداردهای سازمان حفاظت محیط زیست ایران

استاندارد سازمان حفاظت محیط زیست ایران			نتایج پساب خروجی	پارامتر
تخلیه به چاه جاذب	مصارف کشاورزی و آبیاری	تخلیه به آب‌های سطحی		
-	۵۰	۵۰	۶/۵	کدورت (NTU)
۵-۹	۶-۸/۵	۶/۵-۸/۵	۷/۴	pH
۶۰ (لحظه‌ای ۱۰۰)	۲۰۰	۶۰ (لحظه‌ای ۱۰۰)	۱۲۰	COD (mg/l)
۳۰ (لحظه‌ای ۵۰)	۱۰۰	۳۰ (لحظه‌ای ۵۰)	۵۵	BOD <sub>5</sub> (mg/l)
-	۱۰۰	۴۰ (لحظه‌ای ۶۰)	۱۰۴۴	TSS (mg/l)

### بحث

کشور ترکیه مورد بررسی قرار گرفت، نشان داد پساب تصفیه‌خانه‌های مورد مطالعه از نظر پارامترهای کنترلی متداول و فلزات سنگین مناسب می‌باشند (۲۹) که نتایج آن تا حدودی با نتایج پژوهش حاضر مطابقت داشت. مطالعه Mahmudian و همکاران (۲۰۰۸) که بر روی تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی شکوهیه قم انجام شد، بیانگر آن بود که پساب برای تخلیه به آب‌های خروجی و چاه در محدوده مجاز قرار ندارد و تنها گزینه مورد نظر جهت دفع پساب، استفاده در بخش کشاورزی و آبیاری است (۳۰) که با نتایج پژوهش حاضر همخوانی نداشت. در تحقیق مشابه Bagheri Ardebilian و همکاران (۲۰۱۰) که کارایی تصفیه‌خانه فاضلاب شهر زنجان را مورد ارزیابی قرار دادند، راندمان BOD<sub>5</sub>، TSS و COD در پساب خروجی به ترتیب برابر با ۳۰/۲، ۱۸/۶۳ و ۳۳/۳۷ mg/L به دست آمد که با نتایج پژوهش حاضر هم‌خوانی نداشت (۳۱). در مطالعه Nasseri و همکاران (۲۰۱۲) که به بررسی کیفیت پساب تصفیه‌خانه فاضلاب اردبیل به منظور استفاده مجدد در کشاورزی پرداختند، میانگین پارامترهای COD و BOD<sub>5</sub> به ترتیب برابر با ۹۷/۸۷ و ۵۷/۲۵ mg/L به دست آمد که با نتایج پژوهش حاضر تطابق نسبی داشت (۳۲). درصد حذف آلاینده‌ها در تصفیه‌خانه فاضلاب شهری تربت‌حیدریه به‌طور میانگین برابر با ۹۵ درصد بود که نشانگر کارایی بالای سیستم تصفیه‌خانه می‌باشد.

### نتیجه‌گیری

سیستم تصفیه‌خانه فاضلاب شهری تربت‌حیدریه در حذف آلاینده‌های مورد بررسی دارای عملکرد بهینه توأم با کارایی بالا

در مطالعه حاضر میزان اکسیژن مورد نیاز بیوشیمیایی و اکسیژن مورد نیاز شیمیایی به ترتیب برابر با ۵۵ و ۱۲۰ به دست آمد که در حد مجاز استاندارد آبیاری می‌باشد. نتایج پژوهش حاضر نشان داد مقادیر متوسط پارامترهای کیفی مورد بررسی از پساب فاضلاب خروجی تصفیه‌خانه تربت‌حیدریه به غیر از کلراید، در محدوده استاندارد و حد مجاز جهت مصارف کشاورزی و آبیاری قرار دارند که ممکن است عملکرد زیست‌محیطی نامطلوب پارامتر کلراید را در به دنبال داشته باشد.

بر اساس پژوهشی که بر روی تصفیه‌خانه‌های شهرک صنعتی جهان‌آباد میبد و شهرک صنعتی سلمان‌شهر صورت گرفت، در نتیجه عملکرد مناسب تصفیه‌خانه‌ها، پساب برای تخلیه به آب‌های سطحی، چاه جاذب و مصارف کشاورزی، مناسب تشخیص داده شد (۱۷، ۲۶). همچنین مطالعات صورت گرفته بر روی تصفیه‌خانه شهرک صنعتی شماره ۲ اهواز نشان داد پساب خروجی این تصفیه‌خانه هم‌خوانی مطلوبی با استانداردهای زیست‌محیطی و استانداردهای ورود به اراضی زراعی دارد که با نتایج پژوهش حاضر مطابقت داشت (۲۷). بررسی شرایط کیفی پساب تصفیه‌خانه شهر صنعتی البرز استان قزوین نشان داد که برخی از پارامترهای کیفی این تصفیه‌خانه بیش از حد مجاز بوده و نیاز به تصفیه بیشتر دارد که در مورد پارامتر کلراید با نتایج پژوهش حاضر مطابقت داشت (۲۸). در مطالعه Alaton و همکاران (۲۰۰۷) که پتانسیل‌های استفاده مجدد از فاضلاب تصفیه‌شده شهری بر روی پساب چهار تصفیه‌خانه منتخب در



مورد کشت قرار دارند، مشکلی ایجاد نمی‌کند. ولی پیشنهاد می‌شود برای دیگر محصولات کشاورزی، تحقیقات جامع دیگری انجام شود.

### تشکر و قدردانی

این مقاله با حمایت و راهنمایی‌های کارکنان محترم تصفیه‌خانه فاضلاب شهری تربت‌حیدریه در سال ۱۳۹۴ انجام شده است، بدین وسیله از تمام افرادی که ما را در انجام این پژوهش یاری رساندند، تشکر و قدردانی می‌شود.

### References:

1. Sepaskhah A, Tavakoli A, Musavi F. Principles and application irrigation. Iran National Irrigation and Drainage Committee 2006.
2. Monzavi M. Water pollution from wastewater. Invention 1999.
3. Nadafi K, Nabizadeh V. Wastewater stabilization ponds (principles of design and implementation). Nas Publishing 1996; 174 pages (in Persian).
4. Al.Salem, S. Environmental consideration for wastewater reuse in agriculture. Wat. Sci. Tach 1998; 33:345-355.
5. Asano T, Levine A D.. Wastewater reclamation and reuse. Post, present and future. J. Water. Sci. Technol 1996; 33: 1-14.
6. Papadopoulos L, Stylianon, Y. Trickle irrigation of cotton with treated sewage effluent. J. Environ. Qual 1988; 17:574-580.
7. Phashazadeh M, Mehrdadi N. Investigating the efficiency of wastewater treatment plant of industrial town Salman Shahr for the removal of wastewater pollutants and its wastewater reuse. The 5th National Congress on civil Engineering. 4-6 May, Ferdowsi University of Mashhad 2010.
8. Papadopoulos L, Stylianon Y. Trickle irrigation of sunflower with municipal wastewater. Agric. Water Manage 1991; 19: 67-75.
9. Erfani A, Alizadeh A. use of domestic refined wastewater in irrigation. Third National Conference on Environmental Health, Kerman University of Medical Science 2001; 252 pages.
10. Gamito P, Arsenio A, Faleiro M L, Brito J M, Beltrao J. The influence of wastewater treatment of irrigation water quality, International Workshop on, Improved Crop Quality by Nutrient Management, Izmir, Turkey 1999; 267-270.
11. Safari Gh, Vaezi F, Asadi A. Selection criteria for irrigation with effluent. Water and Wastewater 2002; 42: 59-67.
12. Abedi M, Najafi P. Use of refined wastewater in agriculture. Publications of Iranian National Irrigation and Drainage Committee 2001; 252 pages.
13. Rezaie M, Babaie H. Investigation the active sludge process by extensive aeration in Torbat-Heydarieh wastewater treatment plant and its qualitative waste discharge analysis. The First Environmental, Energy and Clean Industry Conference 2013.
14. Naiemy L, Javid A H, Mirbaghery S A. Investigation the effect of reuse of wastewater treatment plant in urban green spaces for sustainable development (case study: west Tehran town). Sustainability, Development and Environment 2014; 37-46.
15. Mehravarar B, Ansary H, beheshti A, Esmaili K. Investigate the feasibility of using wastewater purification in irrigation due to its environmental impacts (the effluent treatment plants parkandabad Mashhad). Iranian Journal of Irrigation and Drainage 2015; 3(9): 440-447 (in Persian).
16. Asgari A, Albaji M. Investigation the possibility of using wastewater for agriculture (case study: Shahrekord's municipal sewage treatment plant). J. of Water and Soil Conservation 2017; 24(2): 303-308 (in Persian).
17. Hatami T, Nadali A, Roshanaei G A, Shokoohi R. Feasibility of reuse of effluent from the extended aeration process of wastewater treatment plant in the Bojnoord city for agricultural and irrigation uses. Pajouhan Scientific Journal 2018; 16 (3): 20-28 (in Persian).
18. Rasolevandi T, Moradi H, Azarpira H, Mahvi AH , Aali R, Sarlak Z, Ghorbanpour MA , Sadeghipour M, Atamalekib A. Investigation of nitrate and nitrite concentration and other physicochemical parameters of drinking water sources in Saveh city during the year of 2018. Iranian Journal of Research in Environmental Health. Summer 2018;4 (2) :140-145.
19. Mohammadi AA, Yousefi M, Yaseri M, Jalilzadeh M,

- Mahvi AH. Skeletal fluorosis in relation to drinking water in rural areas of West Azerbaijan, Iran. Scientific reports. 2017;7(1):17300.
20. Haddadi L, Marandi R, Sajadi N. Performance Evaluation of wastewater treatment plant of Noosh Azar company by online monitoring station. Journal of Research in Environmental. 2018; 3(4): 257-266.
  21. Cristóvão RO, Botelho CM, Martins RJ, Loureiro JM, BoaveNTUra RA. Fish canning industry wastewater treatment for water reuse—a case study. Journal of Cleaner Production. 2015 Jan 15;87:603-12.
  22. Alemu T, Mekonnen A, Leta S. Integrated tannery wastewater treatment for effluent reuse for irrigation: Encouraging water efficiency and sustainable development in developing countries. Journal of Water Process Engineering. 2017 Nov 3.23.Torkian A. Environmental Engineering. First Volume, Kankash Publication 1991.
  24. Kherghani K. the effect of domestic refined wastewater on the quality and yield of Cucmber and Carros and soil yield. Master Theses, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad 1996.
  25. Crites R W, Tchobanoglous G. Small and decentralized wastewater management systems, McGraw-Hill, New York, N Y 1998.
  26. 22. DehghaniFirouzabady A, ZareiMahmoody H, Ehrampush M H. Investigation on industrial wastewaters reuse of industrial towns for agricultural and irrigation uses (case study: treatment plant of Jahan Abad Meybod industrial town). J Toloo E Behdasht 2014; 46-55 (in Persian).
  27. Dezhkam S, Khajehossini L. Feasibility of the reuse of wastewater of Ahwaz industrial town for irrigation of agriculture zones and green space. The Second Technical Conference on Environmental Engineering. 21-22 Nov. University of Tehran, Iran 2011 (in Persian).
  28. Moulavi, H. and Mirzaie, F. 2010. Feasibility of using refined industrial wastewater in agriculture and green space case study: Alborz industrial city plant, Qazvin province, Second National Seminar on Recoverable and Recoverable Waters in Water Resources Management, Mashhad, Sarvab Consulting Engineer.
  29. Alaton IA, Tanik A, Ovez S, Iskender G, Gure M, Orhon D. Reuse potential of urban wastewater treatment plant effluents in Turkey: a case study on selected plants. Desalination. 2007; 215(1):159-165.
  30. Mahmudian M, Fahiminia M, Sepehrnia, B. Investigation of the existing status and performance of wastewater treatment plant of industrial town Shokohiyeh in Qom in 2007. 11th National Conference on Health of Environment. 28-19 Oct. Zahedan University of Medical Sciences, Iran 2008 (in Persian).
  31. Bagheri Ardebilian P, Sadeghi H, Nabaii A, Bagheri Ardebilian M. Assessment of Wastewater Treatment Plant Efficiency: a Case Study in Zanjan. Journal of Health. 2010 Oct 15;1(3):67-75.( Persian).
  32. Nasser S, Sadeghi T, Vaezi F, Naddafi K. Quality of Ardabil wastewater treatment plant effluent for reuse in agriculture. Journal of Health. 2012 Oct 15;3(3):73-80.( Persian).

Archive