

بررسی کیفیت و کمیت فاضلاب‌های صنایع غذایی و تاثیر آن بر عملکرد سیستم تصفیه فاضلاب (مطالعه موردنی: کارخانه مینو- خرمدراه)

امیر حسین جاوید^۱

امیر حسام حسنی^۱

*سمیه گهواربند^۲

S_gahvarband@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۹۱/۶/۱۴

تاریخ دریافت: ۹۰/۱۱/۳۰

چکیده

زمینه و هدف: به دلیل نگرانی در کمیت و کیفیت فاضلاب‌های صنعتی و عوارض آن بر انسان و محیط زیست و وجود مواد آلاینده متفاوت در این فاضلاب و عدم اطلاع از وضعیت پارامترها و تاثیر آن بر عملکرد سیستم تصفیه فاضلاب، این تحقیق در شرکت مینو خرمدراه به منظور بررسی کمیت و کیفیت فاضلاب آن انجام شد.

مواد و روش‌ها: جهت بررسی کیفی از ۱۸ قسمت مختلف تصفیه خانه و واحدهای تولیدی در ۱۰ نوبت نمونه برداری شد. در کل نمونه pH، دما، چربی و روغن، نیاز اکسیژن خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، مواد معلق کل آزمایش شد. جهت بررسی کمی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه با ثبت کارکرد کنتور واقع در ورودی متعادل سازی انجام یافت. سپس با استفاده از نرم افزار SPSS آزمون آماری آنالیز میانگین واریانس و همبستگی ارتباط نتایج مشخص شد.

یافته‌ها: دبی فاضلاب ورودی به تصفیه خانه در محدوده ۱۵۰-۱۰۰۰ متر مکعب در روز، دامنه تغییرات pH، مواد معلق کل، نیاز اکسیژن خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، چربی و روغن در قسمت‌های مختلف به ترتیب ۰-۱۶۳۷/۷، ۳/۹۵-۱۰/۹۶، ۰-۱۶۳۷/۷، ۰-۹۵۶۰۰، ۱/۹-۵۹۶۷۴، ۶-۹۹۶۰۰، ۰-۱۰۰۸ میلی گرم بر لیتر و دامنه تغییرات بازده حذف نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، نیاز اکسیژن خواهی زیست، مواد معلق کل، چربی و روغن در تصفیه خانه به ترتیب ۹۲/۷-۱۰۰، ۸۹-۹۸/۵، ۹۷/۹-۹۹/۸، ۹۴-۹۹/۷٪ بود.

۱- دانشیار دانشکده محیط زیست و انرژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

۲- کارشناس ارشد محیط زیست گرایش آلوگی های محیط زیست، دانشکده محیط زیست و انرژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

^{*}(مسئول مکاتبات)

بحث و نتیجه گیری: تغییر فصل، زمان، نوع و میزان محصول بر آلودگی موثر و از نسبت نیاز اکسیژن خواهی زیستی به نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی در ورودی تصفیه خانه مشاهده شد نوع سیستم زیستی به کار رفته مناسب و ۱۰-۱۴٪ آب مصرفی به فاضلاب تبدیل می‌گردد.

واژه های کلیدی: تصفیه فاضلاب، صنایع غذایی، آلانینده.

مقدمه

لزوم تمایز روش های تصفیه فاضلاب این صنایع را بیش از پیش بیان می کند (۸). پساب های صنعتی با نوسانات جریان و غلظت روزانه و گاهی فصلی مواجهند (۹). مشخصات فاضلاب های صنعتی به ویژه فاضلاب حاصل از فرآوری مواد غذایی متغیر است که مقادیر نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی در محدوده ۱۰۰۰۰-۱۰۰۰ میلی گرم بر لیتر و جامدات معلق از مقادیر کم تا بیش از ۱۲۰۰۰۰ میلی گرم بر لیتر می رسد به علاوه ممکن است به شدت اسیدی یا قلیایی باشد (۱۰). مثلاً میانگین نیاز اکسیژن خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی در کارخانه نوشابه سازی به ترتیب ۱۱۰۰، ۲۵۰۰ میلی گرم بر لیتر (۱۱)، مقدار نیاز اکسیژن خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، مواد معلق در کارخانجات کالباس سازی به ترتیب ۴۷۰، ۶۰، ۴۲۰ میلی گرم بر لیتر است (۷)، احمدی و همکارانش در سال ۱۳۸۴ میانگین نیاز اکسیژن خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی در کارخانه نیشکر به ترتیب ۴۷۰۰، ۲۰۱۰-۴۷۰۰، ۹۹۰-۱۷۰۰ میلی گرم بر لیتر برآورد کردند (۱۲). مقدار نیاز اکسیژن خواهی زیستی و مواد معلق در قسمت های مختلف کارخانجات قند و شکر به ترتیب ۱۰۵۰۰-۱۰۰۰۰ و ۴۰۰-۱۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر می باشد (۱۳) و (۱۴). فاضلاب صنایع غذایی از نظر حجم نسبتاً زیاد است که معمولاً از مراحل مختلف مانند شستشو و ضد عفونی مواد اولیه، واحد جداسازی مواد غیر قابل مصرف، شستشو و ضد عفونی بخش های مختلف خط تولید و نیز از تاسیسات خنک کننده تولید می شود و دارای مواد معلق، ازت و اکسیژن خواهی زیستی بالا (۱۵) و حاوی مقدار زیادی مواد محلول یا کلورئیدی است که غلظت های قابل توجهی از کربوهیدرات ها را به همراه دارد (۱۶). در اغلب فاضلاب های صنایع غذایی مقدار

با توجه به رشد فراینده جمعیت، افزایش نیازهای آبی و وجود شرایط اقلیمی خشک و کم آب در بسیاری از نقاط کشور محافظت منابع آب از آلودگی و استفاده از فاضلاب های تصفیه شده یکی از راه های اساسی جهت تأمین نیازهای حال و آینده می باشد (۱). زمانی که انقلاب صنعتی در دهه ۱۸۵۰ شروع شد مهندسان و طراحان ابتدا به فکر اجراء، کمیت و حداکثر تولید بودند و هدف اصلی شان تولید بیش تر بود و جنبه های زیست محیطی حائز اهمیت نبود (۲) و اکنون نیز صنایعی که از مدیریت ضعیفی برخوردار هستند به واسطه آلوده نمودن خاک، آب و هوا موجب زوال منابع محیط زیست می گردد (۳). از این رو فاضلاب های صنعتی یکی از مسایل محیط زیست در جوامع انسانی است (۴). هر روزه میلیون ها لیتر فاضلاب از طریق کارخانه ها و مراکز صنعتی جهان وارد رودخانه ها، دریاها و منابع خاک می گردد و محیط زندگی انسان و دیگر موجودات زنده اعم از گیاهان و جانوران را آلوده می سازد (۲). مصرف آب در صنایع غذایی جزء تفکیک ناپذیری از فرآوری محصولات این صنعت می باشد که میزان مصرف بر اساس فرآیند تولید و سطح فن آوری مورد استفاده متفاوت است (۵). از جمله مصارف آب این صنایع می توان به تولید محصول، انتقال مواد اولیه، آب کشی و شستشو، سرد کردن محصولات، تهويه مطبوع و ده ها مصرف دیگر اشاره کرد (۶و۷). با پیشرفت فن آوری و تعدد صنایع مختلف پساب حاصل از فرایندهای صنعتی تهدیدی جدی برای محیط زیست به شمار می رود. در این بین صنایع با بار آلودگی بالا که اکسیژن خواهی شیمیایی و زیستی زیادی دارند، نقش عمده ای در آلودگی محیط زیست ایفا می کنند. اکسیژن خواهی شیمیایی و زیستی بالا باعث مشکلاتی در تصفیه فاضلاب این صنایع می شود که این امر

مطالعه حاضر در شرکت صنعتی مینو خرمدره که تولید کننده بیسکویت، کیک، شکلات، تافی و آبنبات با ظرفیت تولید ۳۰۰ تن در روز و مصرف ۱۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز آب که دارای سیستم تصفیه فاضلاب ترکیبی بی هوایی (UASB^(۱)) و هوایی (لجن فعال با هوادهی گسترده) با ظرفیت ۱۴۰ متر مکعب در روز جهت استفاده در کشاورزی طراحی شده است، به منظور بررسی کمیت و کیفیت فاضلاب آن انجام یافت.

مواد و روش ها

منابع تولید کننده فاضلاب در شرکت مینو شامل کارگاه کیک، بیسکویت و ویفر، تافی و آبنبات، رستوران و بهداشتی است. جهت تعیین مشخصات فاضلاب خام ابتدا نقاط نمونه برداری که شامل قسمت های مختلف تصفیه خانه (ورودی تصفیه خانه، متداول سازی، خروجی راکتور بی هوایی شماره ۱، خروجی راکتور بی هوایی شماره ۲، خروجی راکتور بی هوایی شماره ۳، اشتراک خروجی ۳ راکتور بی هوایی، ته نشینی، کلرزنی)، ورودی و خروجی هر واحد چربی گیر تولیدی (تافی و آبنبات، بیسکویت و ویفر، کیک، رستوران) و در مجموع ۱۸ ایستگاه نمونه برداری تعیین گردید. نمونه برداری ها به صورت ترکیبی در هر نوبت کاری انجام گرفت، به نحوی که در هر نوبت از هر یک ساعت مقدار ۲۵۰ میلی لیتر نمونه برداری شده و پس از نگه داری دریچه ای در نهایت کل نمونه ها در یک ظرف جمع آوری گردیده و پس از اختلاط، یک نمونه جهت انجام آزمایش درآزمایشگاه مرکزی آب و فاضلاب (آزمایشگاه معتمد محیط زیست استان) ارسال شد. در آزمایشگاه در نمونه ها، دما، pH، چربی و روغن، نیاز اکسیژن خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، مواد معلق کل آزمایش شد. نمونه برداری ها در مدت ۷ ماه از ۱۳۸۹/۵/۲۶ تا ۱۳۸۹/۱۱/۲۶ در ۱۰ نوبت انجام یافت که با توجه به تغییرات تولید محصول بوده و در برخی از ماه ها در دو نوبت (زمان عادی و تعطیل) این کار صورت گرفت. برای تعیین کمیت فاضلاب ورودی با استفاده از کنتور که در ورودی ایستگاه

مواد مغذی مورد نیاز برای رشد میکروارگانیسم ها از حد مورد نیاز کم تر است (۱۷). صنایع غذایی آلودگی هایی ایجاد می نماید که شامل آلودگی های بیولوژیکی به دلیل تخلیه مواد آلی و بالا رفتن نیاز اکسیژن خواهی زیستی فاضلاب، بالا بودن میزان نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی به دلیل مصرف مواد شیمیایی، آلودگی فیزیکی، افزایش دورت، بالارفتن بار آلودگی و رشد میکروب های بیماری زا در محیط آبی به علت چربی و روغن است (۱۸). فرایندهای بیولوژیکی به عنوان روش تصفیه موثر در تصفیه فاضلاب آلودگی بالا به کار برده می شود (۱۹) و روش خوبی است زیرا هزینه های عملیاتی آن در مقایسه با فن آوری های فیزیکی و شیمیایی پایین است (۲۰). استفاده از روش های بیولوژیکی بی هوایی برای تصفیه فاضلاب های شدت آلودگی بالا (اکسیژن خواهی شیمیایی بالاتر از ۴۰۰۰ میلی گرم بر لیتر) توصیه می شود (۲۱). افزایش کاربرد سیستم های بی هوایی مربوط به توسعه راکتورهایی با میزان بارگذاری بالا بوده است که قادر به تفکیک زمان ماند هیدرولیکی از زمان ماند سلولی است که این جداسازی اجازه می دهد میکروارگانیسم های بی هوایی با رشد نسبتاً کند در درون سیستم مستقل از جریان فاضلاب باقی بماند که این کار باعث افزایش بارگذاری حجمی می شود و بازده حذف نسبتاً چشم گیری به دست می آید (۲۲ و ۲۳). صنایع غذایی بدليل خطوط مختلف تولیدی با ظرفیت های گوناگون و متنوع محصولات در فصول مختلف، فاضلابی تولید می کنند که از نظر کمیت و کیفیت تغییرات کوتاه مدت و بلند مدتی دارند که این پدیده بر روی سیستم های تصفیه فاضلاب تاثیر داشته و علاوه بر ایجاد شوک های مختلف، عملکرد کلی آن را دچار اختلال می نماید و سبب عدم کسب استانداردهای لازم پساب خروجی خواهد شد. لذا با توجه به بحران کم آبی و لزوم استفاده بهینه از آن مدیریت درست در صنایع می تواند این معضل را حل نماید و از طرفی افزایش هزینه های آب و فاضلاب مدیریت موثر فرایندهای کارخانه های صنایع غذایی و محصولات آن را می طلبند.

کلیه آزمایش‌ها بر اساس کتاب روش‌های استاندارد متد آزمایش‌های آب و فاضلاب انجام یافت که مطابق جدول ۱ می‌باشد (۲۴).

در نهایت با استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون آماری آنالیز میانگین واریانس (ANOVA) و همبستگی ارتباط نتایج در ماه‌ها و ایستگاه‌های مختلف انجام یافت.

متداول سازی وجود داشت، در هر نوبت کاری، کارکرد آن ثبت گردید و در نهایت مقدار فاضلاب ورودی در یک شبانه روز مشخص شد.

لازم به ذکر است که نوبت کاری اول (ساعت ۶ صبح تا ۱۴/۳۰)، دوم (۱۴/۴۵ تا ۲۲/۴۵) و نوبت کاری سوم (۲۲/۴۵ تا ۶/۳۰) می‌باشد.

جدول ۱ - استانداردهای مورد استفاده در اندازه‌گیری پارامترهای مختلف

ردیف	پارامتر	واحد	شماره استاندارد	روش	دستگاه
۱	pH	-	AOAC11/1/03-2005	-	wtw pH متر
۲	نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی	mg/l	S.M-5220-B	تقطیر برگشتی باز	اجاق سوکسله و thermal
۳	نیاز اکسیژن خواهی زیستی	mg/l	S.M-5210-B	یدومتری	انکوباتور یخچال دار شیماز
۴	مواد معلق کل	mg/l	S.M-2540-D	وزنی	AND0.0001 ترازو و فور بهداد
۵	چربی و روغن	mg/l	S.M-5520-B	وزنی	AND0.0001 ترازو

نتایج

خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی در کارگاه بیسکویت و ویفر، حداکثر چربی و روغن در کارگاه بیسکویت و ویفر و حداقل آن در رستوران می‌باشد. همان طور که نتایج نشان می‌دهد کارگاه بیسکویت و ویفر از لحاظ pH، مواد معلق کل، نیاز اکسیژن خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، چربی و روغن و حداقل آن در رستوران می‌باشد. همان طور که نتایج بقیه واحدهای تولیدی است.

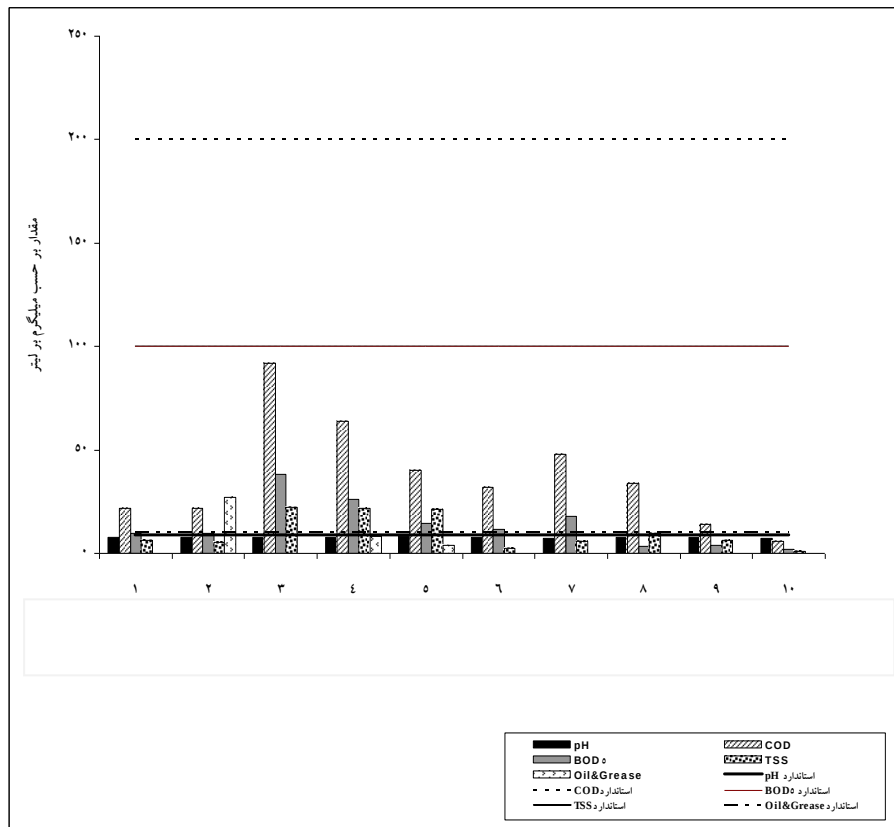
براساس جدول ۲ دامنه تغییرات pH، مواد معلق کل، نیاز اکسیژن خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، چربی و روغن در قسمت‌های مختلف تصفیه خانه و واحدهای تولیدی به ترتیب در محدوده‌های ۰-۱۰/۹۶، ۷/۹۵-۱۰/۹۶، ۰-۱۶۳۷/۷، ۳/۹۵-۱۰/۹۶، ۰-۱۰۰/۸، ۶-۹۶۰۰، ۰-۱۰۰/۸، ۶-۹۶۷۴، ۰-۱۹، ۰-۵۹۶۷۴ که حداقل pH مربوط به کارگاه کیک و حداکثر آن در کارگاه بیسکویت و ویفر، حداقل و حداقل مواد معلق کل، نیاز اکسیژن

جدول ۲ - دامنه تغییرات پارامترهای آلایینده در قسمت های مختلف

Oil & Grease (mg/l)	TSS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	pH	پارامتر	مکان
۱۲-۳۷۴/۴	۶۳/۷-۴۰/۷/۷	۲۷۶/۶-۳۴۸/۹	۵۶۲-۶۵۶۰	۴/۲۲-۶/۵۱	ورودی تصفیه خانه	
۴-۹۶	۷۳/۴-۳۲۴/۵	۳۵۵/۵-۱۵۷۲/۷	۷۸۰-۳۳۴۴	۴/۸۷-۸/۴۵	متعادل سازی	
۴-۲۶	۲۷/۸-۷۳/۳	۴۹/۵-۴۴۵/۸	۱۰۸-۹۷۲	۶/۳۱-۷/۴۳	خروجی راکتور بی هوایی ۱	
۳-۴۸/۴	۲۷/۹-۹۰/۱	۱۷۸/۸-۵۷۷/۷	۴۰۰-۱۲۴۸	۶/۴۱-۷/۳۲	خروجی راکتور بی هوایی ۲	
۴-۲۸	۲۹/۹-۹۱/۵	۱۱۶/۶-۸۲۴/۵	۲۶۸-۱۸۳۲	۵/۴۷-۷/۵۲	خروجی راکتور بی هوایی ۳	
۴-۳۶	۳۶/۴-۸۶/۵	۱۲۴/۵-۷۸۱/۸	۲۸۴-۱۶۹۶	۵/۹۵-۷/۳۱	اشتراک خروجی راکتورهای بی هوایی	
۱-۲۰	۰-۲۰/۱	۲/۵-۳۱/۷	۸-۶۴	۷/۱۱-۷/۶۹	ته نشینی	
۰-۲۷/۲	۱/۲-۲۲/۲	۱/۹-۳۸/۱	۶-۹۲	۷/۳۹-۸/۴۲	کلرزنی	
۱۲-۳۴۸	۴۹/۱-۹۰۲/۸	۴۳۴/۵-۵۱۲۷/۵	۸۲۰-۹۳۲۰	۳/۹۵-۶/۹۲	کارگاه کیک	
۸-۱۰۰۸	۱۴/۴-۱۶۳۷/۷	۵۵/۵-۵۹۶۷۴	۱۱۰-۹۹۶۰۰	۴/۱۳-۱۰/۹۶	کارگاه بیسکویت و ویفر	
۳۶-۴۴۰	۶۲/۸-۶۶۶/۶	۱۰۱۲-۸۴۲۳/۵	۲۰۶۰-۱۵۰۴۰	۴/۴۴-۶/۱۱	کارگاه تافی و آبنبات	
۴-۴۷۲	۱۸/۶-۱۵۳/۶	۲۲۰-۱۹۵۲	۱۲۰-۸۹۵/۷	۵/۱۸-۷/۲۴	رستوران	

در محدوده های ۱/۲-۲۲/۲، ۷/۳۹-۸/۴۲، ۱/۹-۳۸/۱، ۶-۹۲-۰-۲۷/۲ میلی گرم بر لیتر می باشد که همه پارامترها به جز چربی و روغن که در پک مورد خارج از حد استاندارد قرار گرفته در بقیه موارد در حد استاندارد قرار دارند.

بر اساس نمودار ۱ مقایسه پارامترهای مختلف در خروجی تصفیه خانه با استاندارد حفاظت محیط زیست جهت استفاده از پساب تصفیه شده در کشاورزی را نشان می دهد که دامنه تغییرات pH، نیاز اکسیژن خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، مواد معلق کل، چربی و روغن در خروجی تصفیه خانه به ترتیب



نمودار ۱- مقایسه پارامترهای مختلف در خروجی تصفیه خانه با استاندارد

بر اساس جدول ۳ محدوده تغییرات بازده حذف نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، نیاز اکسیژن خواهی زیستی، مواد معلق کل، چربی و روغن در ایستگاه های مختلف را نشان می دهد که در تصفیه خانه به ترتیب در محدوده های ۹۹/۸، ۹۴-۹۹/۷-۹۹/۸، ۹۲/۷-۱۰۰، ۸۹-۹۸/۵، ۹۷/۹-۵۶/۷ در چربی گیر رستوران ۷۵۶/۱-۲۵/۱، ۸۰۹-۲۱/۵، ۸۰۷/۷-۷۵۶/۱-۲۵/۷ در چربی گیر رستوران ۷۵۶/۱-۲۵/۱ قرار دارد که موارد منفی در چربیگیرهای تولیدی ناشی از عملکرد نامناسب واحدهای چربی گیری است که باعث گردیده نتایج در ورودی چربی گیر بهتر از خروجی باشد و بازده بصورت منفی گزارش گردد.

بر اساس جدول ۳ محدوده تغییرات بازده حذف نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، نیاز اکسیژن خواهی زیستی، مواد معلق کل، چربی و روغن در ایستگاه های مختلف را نشان می دهد که در تصفیه خانه به ترتیب در محدوده های ۹۹/۸، ۹۴-۹۹/۷-۹۹/۸، ۹۲/۷-۱۰۰، ۸۹-۹۸/۵، ۹۷/۹-۵۶/۷ در چربی گیر رستوران ۷۵۶/۱-۲۵/۱، ۸۰۹-۲۱/۵، ۸۰۷/۷-۷۷/۴، ۵۰۶/۳-۷۷/۴ در چربی گیر بیسکویت و ویفر ۵۳۵/۳-۸۶/۲، ۴۰۰-۷۶/۲، ۳۴۰-۷۶/۲ در چربی گیر بیسکویت و ویفر ۵۳۰-۸۷/۴.

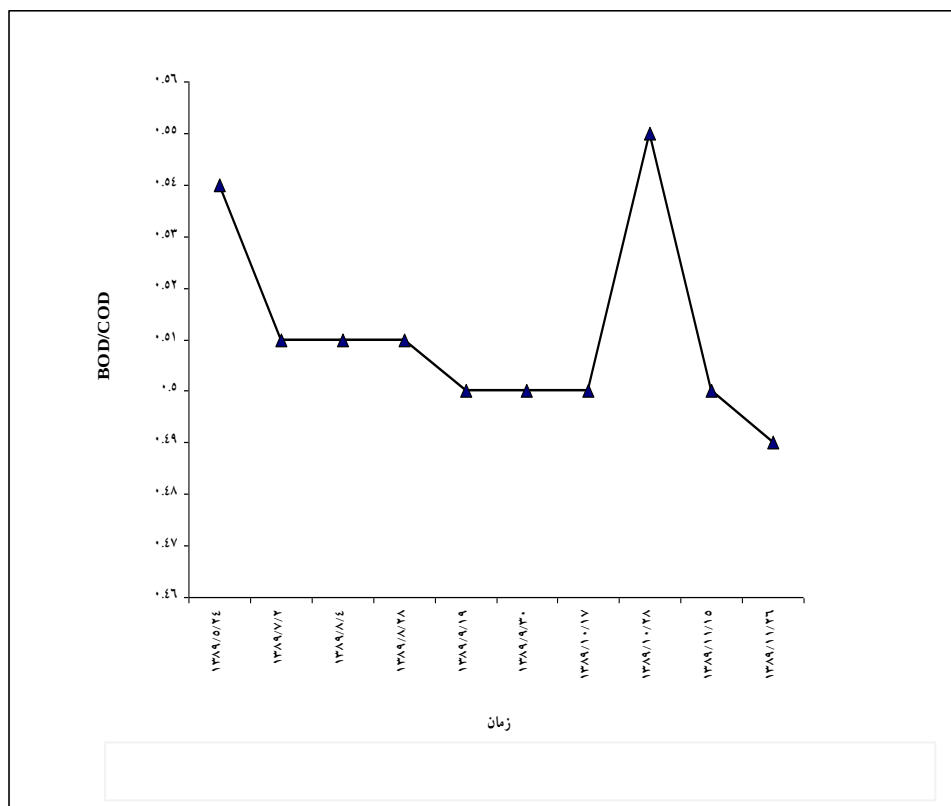
جدول ۳- دامنه تغییرات بازده حذف پارامترهای آلانینده در ایستگاه های مختلف بر حسب درصد

Oil & Grease	TSS	BOD	COD	پارامتر	
				مکان	تصفیه خانه
۹۲/۷-۱۰۰	۸۹-۹۸/۵	۹۷/۹-۹۹/۸	۹۴-۹۹/۷		تصفیه خانه
۲۸/۲-۹۵/۲	-۵۰۶/۳-۷۷/۴	-۳۴۰-۷۶/۲	-۴۰۰-۵۶/۷		کارگاه کیک
-۳۵۰-۹۵/۶	-۱۳/۷-۷۸/۲	-۵۳۰-۸۷/۴	-۵۳۵/۳-۸۶/۲		کارگاه بیسکویت و ویفر
-۴۵/۸-۸۹/۲	-۳۰/۴-۵۷/۴	-۳۳/۶-۲۳/۶	-۲۸/۲-۱۹/۴		کارگاه تافی و آبنبات
-۱۶/۷-۸۷/۳	-۵۱۱/۶-۲۸/۷	-۸۰۹-۲۱/۵	-۷۵۶/۱-۲۵/۷		rstoran

گردید.

بر اساس نمودار ۲ روند تغییرات نسبت BOD/COD

در ورودی تصفیه خانه در محدوده ۰/۴۹-۰/۵۵ برآورد



قليایي سودا کاستيک و کم ترين در کارگاه کيک است و در ورودي تصفیه خانه بين ۰/۵۱-۰/۲۲ می باشد که در محدوده اسيدي تا خنثی است که جهت خنثی سازی فاضلاب اسيدي بايستي از مواد قليایي مثل شيرابه آهک استفاده نمود .
نوسانات مواد معلق کل دروازدهای تولیدی بين ۱۶۳۷-۱۴/۴ ميلی گرم بر لiter که کم ترين و بيش ترين آن در کارگاه بيسكويت و ويفر می باشد و در ورودي تصفیه خانه بين ۴۰-۷/۶ ميلی گرم بر لiter است که نشان دهنده اين مسئله می باشد که فاضلاب در مسیر حرکت به سمت تصفیه خانه تا حدودی از مقدار مواد معلق آن کاسته می گردد ،
نوسانات نياز اكسیژن خواهی زيسنی دروازدهای تولیدی بين ۵۹۶۷۴-۵۵/۵ ميلی گرم بر لiter است که بيش ترين در کارگاه بيسكويت و ويفر و ناشی از شستشوی مخازن شربت اينورت و کم ترين هم در کارگاه بيسكويت و ويفر مربوط به

قابل ذكر است که ميزان متوسط آب مصرفی با استفاده از داده های حاصل از کارکرد کنتور ۱۰۰۰ متر مکعب در روز و مقدار فاضلاب ورودی به تصفیه خانه در محدوده ۱۴۰-۱۰۰ متر مکعب در روز می باشد .

بحث و نتیجه گيري

نتایج تحقیق نشان داد که مجموع کل فاضلاب صنعتی و بهداشتی بين ۱۰۰-۱۴۰ متر مکعب در روز می باشد که در این صورت به ازای هر تن محصول تولیدی حدود ۴۶۶-۳۳۳ لیتر در روز فاضلاب تولید می گردد و از مقدار ۱۰۰۰ متر مکعب در روز آب مصرفی حدود ۱۰-۱۴٪ آن به فاضلاب تبدیل می شود .

بررسی کیفیت فاضلاب این شرکت نشان داد که نوسانات pH دروازدهای تولیدی بين ۱۰/۹۶-۳/۹۵ قرار دارد که بيش ترين در کارگاه بيسكويت و ويفر که ناشی از شستشوی فر با ماده

بر لیتر می باشد مقدار آن به جز یک مورد که خارج از حد استاندارد مشاهده شده در بقیه موارد در حد مجاز است. بازده حذف نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، نیاز اکسیژن خواهی زیستی، مواد معلق کل، چربی و روغن در تصفیه خانه به ترتیب در محدوده های ۹۷/۷-۹۹/۸، ۹۴-۹۹/۵، ۹۷/۹-۹۹/۸، ۸۹-۹۸/۵-۱۰۰، ۸۹-۹۸/۵٪ قرار دارد که نشان دهنده عملکرد عالی سیستم است ولیکن در چربی گیرهای تولیدی و رستوران متاسفانه بدلیل عملکرد نامناسب چربی گیرها بازده حذف در شرایط بسیار بدی قرار دارد که حتی موارد منفی نیز مشاهده می شود و به جز چربی گیر کیک که بازده خوبی در حذف چربی و روغن که در محدوده ۹۵/۲-۲۸/۲ می باشد، در بقیه موارد کارایی مناسب نداشته است. همچنین روند تغییرات نسبت BOD/COD در ورودی تصفیه خانه که در محدوده ۴۹-۰/۵۵ می باشد، نشان دهنده عملکرد مناسب سیستم زیستی طراحی شده در این نوع فاضلاب است.

در تحقیقات پیشین نیز بررسی هایی در فاضلاب صنایع غذایی مختلف انجام یافته است که دارای نوسانات زیادی می باشد در تحقیقی که ملکوتیان و همکارانش در سال ۱۳۸۸ در فاضلاب کارخانه شیر پاستوریزه کرمان انجام دادند، میانگین نیاز اکسیژن خواهی زیستی به مقدار ۸۵۰ میلی گرم بر لیتر بود (۲۵)، احمدی و همکارانش در سال ۱۳۷۹ در بررسی کمی و کیفی فاضلاب کارخانه پاکدیش ارومیه میانگین نیاز اکسیژن خواهی زیستی، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، مواد معلق کل را به ترتیب ۱۰۳۳، ۱۰۷۷، ۱۸۷۷، ۱۷۸، ۱۰۴۰ میلی گرم بر لیترگزارش کردند (۲۶). محصول و همکارانش در سال ۲۰۰۵ نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، مواد معلق کل در کارخانه پارس مینوی تهران را به ترتیب ۷۶۰ و ۴۲۰ میلی گرم بر لیتر، مقدار نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی در کارخانه ویتانا ۴۰ میلی گرم بر لیتر، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، مواد معلق کل در کارخانه آرد ایران را به ترتیب ۴۳۶، ۳۸۰ میلی گرم بر لیتر، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، مواد معلق کل در کارخانه بهشهر به ترتیب ۱۵۰۰، ۶۳۰ میلی گرم بر لیتر میانگین، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی، مواد معلق کل در کارخانه لبنیات پاستوریزه

روز عادی است و در ورودی تصفیه خانه بین ۲۷۶/۶-۳۴۸/۹ میلی گرم بر لیتر است. نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی در واحدهای تولیدی بین ۱۱۰-۹۹۶۰۰ میلی گرم بر لیتر قرار دارد که بیش ترین و کم ترین آن مشابه نیاز اکسیژن خواهی زیستی است و در ورودی تصفیه خانه بین ۵۶۲-۶۵۶۰ میلی گرم بر لیتر قرار دارد که نشان می دهد استفاده از سیستم تصفیه زیستی از نوع بی هوازی در این مورد موثر است و بر اساس تحقیقات Chan و همکارانش استفاده از روش های زیستی بی هوازی برای تصفیه فاضلاب های با شدت آلودگی بالا (اکسیژن خواهی شیمیایی بالاتر از ۴۰۰۰ میلی گرم بر لیتر) نیز توصیه شده است (۲۱)، نوسانات چربی و روغن در واحدهای تولیدی بین ۴-۱۰۰۸ میلی گرم بر لیتر است که بیش ترین در کارگاه بیسکویت و ویفر و ناشی از شیستشوی کارگاه در روز تعطیل و کم ترین آن ۴ میلی گرم بر لیتر می باشد و در ورودی تصفیه خانه بین ۱۲-۳۷۴/۴ میلی گرم بر لیتر قرار دارد. تغییرات pH در خروجی تصفیه خانه در محدوده ۷/۳۹-۸/۴۲ است که با توجه به استاندارد سازمان حفاظت محیط زیست نسبت به استفاده پساب خروجی در کشاورزی که (۶-۸/۵) می باشد این مقدار در حد مجاز است. تغییرات مواد معلق کل در خروجی تصفیه خانه در محدوده ۱/۲-۲۲/۲ میلی گرم بر لیتر است که در حد استاندارد ۴۰ میلی گرم بر لیتر سازمان حفاظت محیط زیست نسبت به استفاده در کشاورزی است، تغییرات نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی در خروجی تصفیه خانه در محدوده ۶-۹۲ میلی گرم بر لیتر است که در حد استاندارد ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر سازمان حفاظت محیط زیست نسبت به استفاده در کشاورزی است. تغییرات نیاز اکسیژن خواهی زیستی در خروجی تصفیه خانه در محدوده ۱/۹-۳۸/۱ میلی گرم بر لیتر است که در حد استاندارد ۱۰۰ میلی گرم بر لیتر سازمان حفاظت محیط زیست نسبت به استفاده در کشاورزی است، تغییرات چربی و روغن در خروجی تصفیه خانه در محدوده ۰-۲۷/۲ میلی گرم بر لیتر است که با توجه به استاندارد سازمان حفاظت محیط زیست نسبت به استفاده پساب خروجی در کشاورزی ۱۰ میلی گرم

منابع

1. سادات، عبدالمحمد و همکاران، «مقایسه تاثیر گندزدایی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب یاسوج به روش های تلفیقی، اشعه ماوراء بنسخ، پر استیک اسید و هیپوکلریت سدیم در مقیاس پایلوت»، مجله ارمنان دانش، پاییز و زمستان ۱۳۸۷، شماره پی در پی ۵۲ و ۵۱، دوره ۱۳، ص ۹۴ تا ۱۰۰.
2. محوى، امير حسين و همکاران ، «بررسی کمی و کیفی فاضلاب صنایع شیمیایی و الکترونیک تهران بزرگ » ، مجله پزشکی هرمزگان ، پاییز ۱۳۸۳ ، شماره ۳ سال هشتم ، ص ۱۵۱ تا ۱۵۶ .
3. UNEP, The environmental management at industrial estates. UNEP technical report, 1997; 39, pp.150-152, available at: <http://www.unep.com/>.
4. 4-Sivarj, R., Namasyayam, C., Kadirvelu, K., 2001. Orange peel as an adsorbent in the removal of acid violet 17(Acid Dye) from aqueous solutions. Waste management, 21(1), pp.105-10.
5. محوى، اميرحسين و همکاران، «بررسی کمی و کیفی فاضلاب صنایع غذایی و دارویی تهران بزرگ»، مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست، زمستان ۱۳۸۳، شماره ۲۳، ص ۹۶ تا ۸۷ .
6. مسافری، محمد، «مقدمه ای بر مدیریت فاضلاب صنایع غذایی»، چاپ اول، انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست، ۱۳۸۱، ص ۳۲ تا ۳۱ .
7. Alturkmani, A., 2009, Industrial Wastewater, (cited 2010 Mar 11.), available from: <http://www.4enveng.com> .
8. حسنی، امير حسام و همکاران، «بررسی عملکرد هیبرید نانوفیلتراسیون و جذب سطحی در کاهش

پاک به ترتیب ۴۰۰ ، ۳۵۰ میلی گرم بر لیتربرآورد نمودند (۵). دلسوز در سال ۱۳۹۰ در بررسی فاضلاب کارخانه بهنوش بازده حذف مواد معلق کل، نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی و نیاز اکسیژن خواهی زیستی را به ترتیب ۵۸ ، ۹۳ ، ۹۳٪ گزارش نمود (۲۷)، اسفندیاری و همکارانش در سال ۲۰۰۵ میزان حذف نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی در تصفیه صنایع نوشابه سازی را ۷۸٪ گزارش نمودند (۱۱) .

به طور کلی در این تحقیق عواملی چون زمان، فصل، تفاوت در نوع و مقدار تولید محصول، باعث ایجاد نوسان در پارامترهای آلاینده واحدهای تولیدی می گردد که نتیجه آن در عملکرد سیستم تصفیه فاضلاب مشاهده می شود و بر اساس تحلیل نتایج داده ها با استفاده از آزمون آماری آنالیز میانگین واریانس (ANOVA) در بررسی اختلاف میانگین پارامترهای آلاینده فقط از نظر pH بین ایستگاه های مختلف معنی داری وجود داشت ولیکن از نظر دیگر پارامترها اختلاف معنی داری مشاهده نشد و در بررسی همبستگی پارامترهای آلاینده فقط بین نیاز اکسیژن خواهی زیستی و نیاز اکسیژن خواهی شیمیایی در ایستگاه های مختلف همبستگی قوی وجود داشت. یافته های نتایج حاضر نشان داد که بازده حذف پارامترهای آلاینده در تصفیه خانه در حد عالی می باشد که نشان از عملکرد درست سیستم تصفیه فاضلاب و طراحی مناسب آن که از نوع زیستی هیبرید بی هوایی - هوایی است و نتایج داده های روند تغییرات BOD/COD در ورودی تصفیه خانه آن را تایید می نماید ولیکن در واحدهای چربی گیر تولیدی و رستوران شرایط نامناسبی وجود داشت که نیاز به اصلاح دارد و از مقدار ۱۰۰۰ متر مکعب در روز آب مصرفی حدود ۱۰-۱۴٪ آن به فاضلاب تبدیل می گردد .

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از خدمات مدیریت محترم شرکت صنعتی مینو خرمدره که در انجام این تحقیق ما را یاری نمودند صمیمانه قدردانی می شود .

- application in fish production and irrigation in Suez Egypt . water science technology, 32(10),pp.137-144.
۱۸. عباس پور، مجید، «مهندسی محیط زیست»، چاپ چهارم، تهران: انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی؛ ۱۳۸۴، جلد اول، ص ۳۱۸ تا ۳۱۹.
۱۹. Pirra, A., Lucas, MS., Peres, JA., 2012. Aerobic biological treatment of chestnut processing wastewater. water air soil pollute, 223(7), pp. 3721-3728.
۲۰. Kang, Y., Won, T., Hyun, K., 2012. Efficient treatment of real textile wastewater: performance of activated sludge and bio filter system with a high – rate filter as a pretreatment process. Civil engineering, 16(3), pp. 308-315.
۲۱. Chan, YJ., Chong, MF., Law, CL., Hassell, DG., 2009. A review on anaerobic- aerobic treatment of industrial on municipal wastewater, Chemical engineering, 155, pp.1-18.
۲۲. Barber, W.P., Stuckey, DC., 1999. The use of anaerobic baffled reactor (ABR) for wastewater treatment: A review. Water Reserch, 33(7), pp. 1559-1578.
۲۳. Langenhoff, AM., Intrachandra, N., Stucky, DC., 2000, Treatment of dilute soluble and colloidal wastewater using an anaerobic baffled reactor: influence of hydraulic retention time , water Reserch,34(4),pp. 1307-1317.
۲۴. Greanberg, AE., Clesceri, LS., Eaton ,AD .. 2005. Standard Methods for the examination of water and wastewater, 21thed, Washington DC: APHA, AWWA, WPCF.
- بار آلوگی فاضلاب های با بار آلوگی بالا»، مجله آب و فاضلاب، ۱۳۹۰، شماره ۷۷، ص ۴۲ تا ۴۸.
۹. Nachaiyasit, S., Stuckey, DC. 1997. The effect of shock loads on the performance of an anaerobic baffled reactor (ABR).2.step and transient hydraulic shocks at constant feed strength. Water Reserch, 31(11), pp .2737-2746.
۱۰. Nemerow, NL., Dasgupta, A., 1991, Industrial and hazardous waste treatment, 4th ed, New York: VNR.
۱۱. یاری، احمد رضا و همکاران، «بررسی کارایی فرایند بستر بی هوایی لجن با جریان رو به بالا در تصفیه فاضلاب صنایع نوشابه سازی»، مجله آب و فاضلاب، پاییز ۱۳۸۴، شماره ۵۵، ص ۳۱ تا ۳۸.
۱۲. احمدی، مهدی و همکاران، «مقایسه فنی و اقتصادی روش های متداول تصفیه فاضلاب صنایع قند در ایران»، مجله آب و فاضلاب، بهار ۱۳۸۴، شماره ۵۳، ص ۵۴ تا ۶۱.
۱۳. Pena, M., Coca, M., Gonzalez, G., Rioja, R., Garcia, MT., 2003, Chemical oxidation of wastewater frommolasses fermentation with ozone, chemosphere, vol. 51, pp.893-900.
۱۴. Qasim, SR., 1999, Wastewater treatment plants: planning, design and operation, Japan: CBS publishing Japan Ltd.
۱۵. منوری، مسعود، «اثرات زیست محیطی پروژه های توسعه»، چاپ اول، تهران: انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی؛ ۱۳۸۹.
- ۱۶ - نوری، جعفر، «بیوتکنولوژی محیط زیست»، چاپ اول، تهران: انتشارات دی ؛ ۱۳۸۹.
۱۷. Sherif, MM., Easa ,M. El-S.,Mancy, KH., 1995.A demonstration of wastewater treatment for reuse

۲۷. دلسوز، نسترن، «بررسی روش های جمع آوری و تصفیه پساب در صنایع تولید ماء الشعیر و دلستر به منظور استفاده مجدد از پساب تصفیه شده و راهکار کنترل آلودگی آن (مطالعه موردي: کارخانه بهنوش ایران)»، پایان نامه کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده محیط زیست و انرژی، ۱۳۹۰.

۲۵. ملکوتیان - م ، حیدری - م ر، پرورش - و، «بررسی عملکرد واحد فرایندی SBR در تصفیه فاضلاب صنایع لبنی»، دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، ۱۳۸۸، تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهرید بهشتی، دانشکده بهداشت.

۲۶. احمدی، حسین و همکاران، « بررسی کمی و کیفی فاضلاب کارخانجات پاکدیس ارومیه و ارائه روش مناسب تصفیه»، مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، بهار ۱۳۷۹، شماره ۱۱، ص ۶۴ تا ۷۱.