

بررسی زدایش کلی فرم های مدفوغی در برکه های تثبیت فاضلاب در تصفیه خانه شوش تهران در سال ۱۳۷۸

دکتر محمد باقر میران زاده ۱، دکتر امیرحسین محبوی ۲

خلاصه

سابقه و هدف: پس از خروجی از روش های مکانیکی فاضلاب محتوی عوامل بیماری زا بوده به طوری که گندزدایی پس از یک لارم ترکیبات دیگر لازم می نماید. تجزیه شده که در برکه های تثبیت با توجه به زمان ماند طولانی، میزان زدایش عوامل بیماری زا بالا بوده و دیگر نیازمند گندزدایی نخواهد بود که در تتجهه هزینه تصفیه فاضلاب را کاهش می دهد. بنابراین، به منظور تعیین زدایش کلی فرم های مدفوغی در برکه های تثبیت این تحقیق در سال ۱۳۷۸ در تصفیه خانه شهرک شوش تهران انجام گرفت.

مواد و روشها: پژوهش حاضر به روش نیمه تجزیی بر روی سیستم Integrated Stabilization (ISP)

(Pond) در چهار فصل و به دو روش تغذیه فاضلاب و رودی صورت پذیرفت. سیستم مذکور مجموعه ای از برکه بی هوازی ادغام شده در برکه اختیاری به دنبال آن دو برکه پریار و تکمیلی به صورت سری می باشد که کل زمان ماند در سیستم ۲۰ روز بوده است. در طول مدت تحقیق دو هفته یک مرتبه نمونه بردازی از فاضلاب ورودی و پس از خروجی از سیستم انجام کارآیی آن با شمارش تعداد کلی فرم های مدفوغی مورد منحص و نتایج مورد قضاوت آماری قرار گرفت.

یافته ها: میزان حذف کلی فرم های مدفوغی در فصل بهار بیش از بقیه فصول بوده که مقدار آن به ۹۹/۹۷ درصد رسیده است. در مجموع، در طول مدت تحقیق میزان حذف کلی فرم های مدفوغی حتی در فصل زمستان نیز بالای ۹۹/۵ درصد بوده که نشان دهنده کارآیی مؤثر سیستم در زدایش عوامل بیماری زا از فاضلاب می باشد.

نتیجه گیری و توصیه ها: برکه های تثبیت تلفیقی کارآیی را در از بین بردن عوامل بیماری زای موجود در فاضلاب دارا می باشند. تغذیه از طریق جریان رو به بالا در چاله تخمیر در افزایش کارآیی سیستم مؤثر بوده که نقش چاله تخمیر در برکه اختیاری قابل ملاحظه می باشد. با توجه به عدم وجود تجربه در کنترل انجام تحقیقات بیشتر را توصیه می نماید.

وازگان کلیدی: برکه تثبیت، کلی فرم مدفوغی، چاله تخمیر، جریان رو به بالا

۱-دانشگاه علوم پزشکی کاشان - دانشکده پدایش

۲-دانشگاه علوم پزشکی قزوین - دانشکده فداشت

و دفع لجن نیز ناحدودی مرتفع شده است. بالا بودن زمان ماند فاضلاب در بر که ها سبب می شود که زمین مورد نیاز برای احداث آن ها افزایش یابد که عیب عدمه آن ها محسوب می شود. از طرف دیگر، بالا بودن زمان ماند در این فرآیند دارای این مزیت است که راندمان زداش و مرگ و میر عوامل بیماری را افزایش خواهد داد.. به طوری که استفاده از پساب آن برای مصارف کشاورزی و دیگر مصارف بدون نیاز به گندزاری امکان پذیر می باشد. با توجه به مناسب بودن شرایط آب و هوایی در کشور ما و در دسترس بودن زمین ارزان قیمت در اکثر شهرها می توان از بر که ها به طور مؤثر به منظور تصفیه فاضلاب های شهری استفاده نمود (۴,۵,۶,۸,۱۰).

یکی از شاخص هایی که توسط سازمان بهداشت جهانی جهت استفاده مجدد از پساب برای مصارف کشاورزی ارائه نموده شمارش تعداد کلی فرم های مدفوعی در پساب می باشد که از این شاخص می توان به عنوان معیاری در خصوص سالم و بسی خطر بودن کاربرد پساب برای آبیاری زمین های کشاورزی استفاده نمود (۱,۳,۷,۸).

به منظور بررسی کارآیی بر که های ثبت تلفیقی (Integrated Stabilization Pond) ISP زداش کلی فرم های مدفوعی ، این تحقیق در تصفیه خانه فاضلاب شهرک شوش تهران طی سال ۱۳۷۸ انجام گرفت.

مواد و روش ها

پژوهش حاضر به روش نیمه تجربی (Quasi Experimental) و از نوع مقایسه قبل و بعد بر روی سیستم ISP در محل تصفیه خانه فاضلاب سری به ترتیب شامل چاله هضم (بر که بی هوازی)، بر که اختیاری ، پربار و بر که تکمیلی (شکل ۱) بوده

مقدمه

با افزایش جمعیت و توسعه فعالیت های صنعتی ، میزان تولید فاضلاب نیز دارای سیر صعودی است به طوری که هر روزه سیل عظیم فاضلاب های خام و نصفیه نشده به محیط زیست روانه می گردد که تتجه آن آلودگی شدید منابع آب و خاک و محصولات کشاورزی به انواع آلاتینه های میکروبی و شیمیایی است که خطر جدی برای سلامتی انسان و بهداشت عمومی جامعه به حساب می آید (۱,۲,۳).

به منظور کاهش اثرات سوی ناشی از تخلیه بسی رویه فاضلاب های محیط زیست و جهت ارتقای سطح بهداشت عمومی جامعه و همچنین با توجه به محدودیت منابع آب در کشور و امکان استفاده مجدد از پساب آن برای مصارف مختلف کشاورزی، صنعتی و تغییری می توان نسبت به تصفیه فاضلاب و زداش مواد آلاتینه آن افدام نمود که تاریخچه کاربرد آن به نیمه دوم قرن هجدهم در کشور انگلستان برمی گردد.

روش های مختلفی برای تصفیه فاضلاب وجود دارد که هر کدام از این روش ها دارای مزایا و معایب مربوط به خود است. سیستم متدالو در این زمینه فرآیند لجن فعال است که در این فرآیند به دلیل نیاز به تجهیزات مکانیکی و الکتریکی و بالا بودن مصرف انرژی و مشکلات راهبری ، هزینه تصفیه فاضلاب را افزایش می دهد. در مقابل، فرآیندهای ارزان قیمت نیز وجود دارد که در گروه فرآیندهای تصفیه طبیعی می باشند که نمونه ای از آن بر که های ثبت فاضلاب است که مصرف انرژی در آن حداقل بوده و به تجهیزات الکترومکانیکی نیز وابستگی زیادی ندارد. علاوه بر این ، در بر که های ثبت مشکلات مربوط به تصفیه

حرارت هوا و فاضلاب در فصول مختلف سال ارایه گردیده و نشان می دهد که بیشترین درجه حرارت فاضلاب و هوا در فصل تابستان به ترتیب به میان 25°C و $28/9$ و کمترین آن در فصل زمستان و به ترتیب به میزان $16/5$ و $6/8$ درجه سانتی گراد اندازه گیری شده است.

جدول ۱- میانگین تغییرات درجه حرارت هوا و

فاضلاب در فصول مختلف سال ۱۳۷۸

فاضلاب (سانتی گراد)	هوا (سانتی گراد)	دما
		فصل
۱۹/۸	۲۱/۸	بهار
۲۰	۲۸/۹	تابستان
۱۸/۱	۱۲/۴	پاییز
۱۶/۵	۶/۸	زمستان
۱۹/۹	۱۷/۵	میانگین سالانه

در جداول ۲ الی ۵ تعداد و میزان زدایش کلی فرم های مدفوعی در فصل بهار، تابستان، پاییز و زمستان در فاضلاب خام و پساب خروجی از سیستم ISP ارایه گردیده و بیانگر آن است که بیشترین تعداد کلی فرم ها در فصل زمستان به تعداد $4/6 \times 10^7$ و کمترین تعداد در فصل تابستان به تعداد $10/7 \times 1/6$ عدد در 100 میلی لیتر فاضلاب خام وجود داشته است.

همچنین در فصل بهار پساب خروجی از سیستم از کیفیت میکروبی بهتری برخوردار بوده به طوری که تعداد کلی فرم های مدفوعی به میزان $7/3 \times 10^3$ عدد در 100 میلی لیتر پساب کاهش یافته است.

بیشترین تعداد کلی فرم های مدفوعی در پساب در فصل زمستان و به میزان $2/3 \times 10^5$ عدد در 100 میلی لیتر پساب وجود داشته است.

که عمق مفید و زمان ماند در هر کدام از آن ها به ترتیب $5/3$ ، $1/6$ ، $10/5$ ، $10/8$ ، $2/5$ متر و 3 ، 10 روز $4/5$ روز بوده که زمان ماند کل در سیستم 20 روز نگهداری شده است. زمان ساخت سیستم از مهرماه تا نیمه اول بهمن ماه و زمان راه اندازی آن نیز از نیمه دوم بهمن شروع و تا آخر اسفند 77 ادامه داشته است.

شروع عملیات بهره برداری شامل نمونه برداری و انجام آزمایشات از فروردین 78 بوده که تا پایان سال 78 ادامه داشته است. در طول مدت تحقیق سیستم به مدت یک سال و طی چهار فصل و به دو روش تغذیه فاضلاب ورودی (فصل بهار، پاییز و زمستان تغذیه از طریق کف چاله تخمیر به صورت رو به بالا و در تابستان تغذیه فاضلاب ورودی به صورت جریان رو به پایین) مورد بررسی و پایش قرار گرفت. تغذیه فاضلاب خام به سیستم از طریق انشعاب اخذ شده از روی خط پمپاز فاضلاب ورودی به تصفیه خانه شهرک شوش انجام گرفته که به طور متوسط $10/5$ متر مکعب به سیستم تزریق شده است. در طول مدت تحقیق دو هفته یک مرتبه نمونه ساده از فاضلاب خام و پساب خروجی از سیستم برداشت شد و بر روی آن ها آزمایش شمارش کلی فرم های مدفوعی و درجه حرارت بر اساس دستورالعمل ارایه شده در آخرين چاپ کتاب استاندارد روش انجام گرفت (۹). سپس نایاب حاصل مورد بررسی آماری قرار گرفته و نمودارهای مربوط به میزان زدایش کلی فرم های مدفوعی در فصول مختلف سال ترسیم گردید.

یافته ها

تحقیق در چهار فصل و با دو روش تغذیه فاضلاب خام (به صورت رو به بالا و رو به پایین) انجام گرفت. در جدول (۱) تغییرات میزان درجه

جدول ۲- تعداد و درصد زدایش کلی فرم های مدفعه درافاصلاب فام و پساب فرومی از پایلوت در فصل بهار در تصفیه فانه شوش در تهران در سال ۱۳۷۸

میزان	۷۸/۳/۳۱	۷۸/۳/۱۰	۷۸/۲/۲۷	۷۸/۲/۱۳	ناریخ	نوع پساب
$۲/۰ \times ۱.۷ \pm ۱/۸ \times ۱.۷$	$۹/۲ \times ۱.۷$	$۲/۳ \times ۱.۷$	۸×۱.۷	$۴/۸ \times ۱.۷$		رافاصلاب خام
$۷/۳ \times ۱.۳ \pm ۱/۱ \times ۱.۳$	$۴/۶ \times ۱.۳$	$۷/۹ \times ۱.۳$	۸×۱.۳	$۴/۸ \times ۱.۳$		پساب خرومی از پایلوت
۹۹/۹۷	۹۹/۹۰	۹۹/۹۷	۹۹/۹۹	۹۹/۹۰		درصد زدایش

جدول ۳- تعداد و درصد زدایش کلی فرم های مدفعه درافاصلاب فام و پساب فرومی از پایلوت در فصل تابستان در تصفیه فانه شوش در تهران در سال ۱۳۷۸

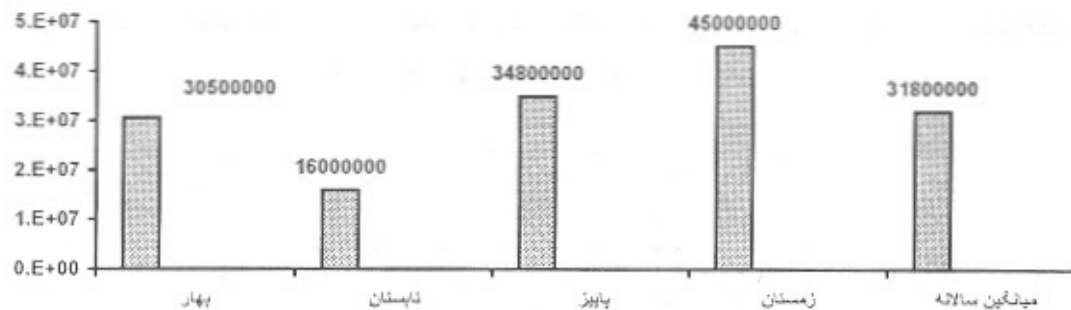
میزان	۷۸/۷/۲۲	۷۸/۸/۸	۷۸/۹/۲۰	۷۸/۹/۱۱	۷۸/۹/۱۸	۷۸/۹/۲۴	ناریخ	نوع پساب
$۱/۸ \times ۱.۷ \pm ۱/۰ \times ۱.۷$	$۱/۸ \times ۱.۷$	$۸/۸ \times ۱.۷$	$۱/۰ \times ۱.۷$	$۲/۱ \times ۱.۶$	$۰/۰ \times ۱.۷$	۳×۱.۷		رافاصلاب خام
$۸/۳ \times ۱.۳ \pm ۰/۹ \times ۱.۳$	$۱/۸ \times ۱.۳$	$۸/۰ \times ۱.۳$	$۱/۳ \times ۱.۳$	$۲/۷ \times ۱.۳$	$۲/۷ \times ۱.۳$	۳×۱.۳		پساب خرومی از پایلوت
۹۹/۹۰	۹۹/۹۹	۹۹/۹۹	۹۹/۹۱	۹۹/۹۰	۹۹/۹۰	۹۹/۹۹		درصد زدایش

جدول ۴- تعداد و درصد زدایش کلی فرم های مدفعه درافاصلاب فام و پساب فرومی از پایلوت در فصل پاییز در تصفیه فانه شوش در تهران در سال ۱۳۷۸

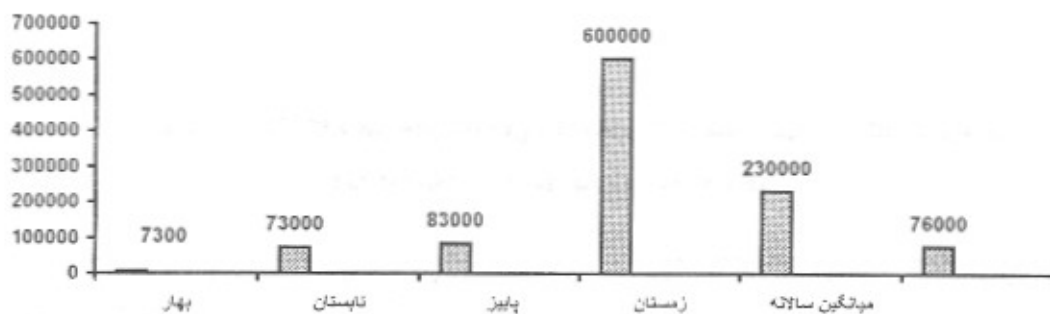
میزان	۷۸/۹/۲۴	۷۸/۹/۱۰	۷۸/۹/۱	۷۸/۸/۱۷	۷۸/۸/۲۳	۷۸/۸/۱۹	۷۸/۸/۱۰	ناریخ	نوع پساب
$۲/۸ \times ۱.۷ \pm ۱/۵ \times ۱.۷$	$۱/۳ \times ۱.۷$	$۰/۰ \times ۱.۷$	$۸/۱ \times ۱.۷$	۹×۱.۷	$۷/۲ \times ۱.۷$	$۱/۲ \times ۱.۷$	$۱/۰ \times ۱.۷$		رافاصلاب خام
$۷ \times ۱.۴ \pm ۰/۷ \times ۱.۷$	$۰/۹ \times ۱.۴$	$۱/۸ \times ۱.۴$	$۰/۳ \times ۱.۴$	$۱/۰ \times ۱.۴$	$۷/۱ \times ۱.۴$	۰×۱.۴	$۰/۱ \times ۱.۴$		پساب خرومی از پایلوت
۹۹/۹۷	۹۹/۹۰	۹۹/۹۰	۹۹/۹۷	۹۹/۹۰	۹۹/۹۱	۹۹/۹۰	۹۹/۹۸		درصد زدایش

جدول ۵- تعداد و درصد زدایش کلی فرم های مدفعه درافاصلاب فام و پساب فرومی از پایلوت در فصل زمستان در تصفیه فانه شوش در تهران در سال ۱۳۷۸

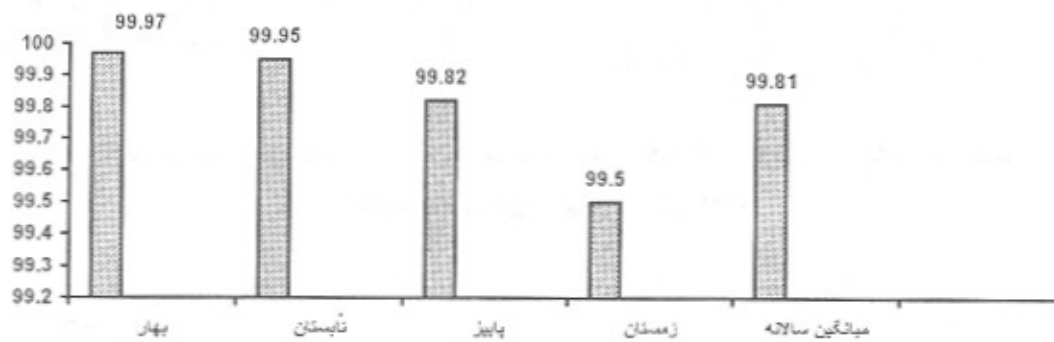
میزان	۷۸/۱۲/۱۶	۷۸/۱۱/۲	۷۸/۱۱/۱۸	۷۸/۱۱/۱۱	۷۸/۱۰/۲۷	۷۸/۱۰/۱۳	ناریخ	نوع پساب	
$۱/۸ \times ۱.۷ \pm ۱/۱ \times ۱.۷$	۹×۱.۷	$۸/۱ \times ۱.۷$	$۲/۰ \times ۱.۷$	$۷/۲ \times ۱.۷$	$۹/۰ \times ۱.۷$	$۷/۰ \times ۱.۷$		رافاصلاب خام	
$۷/۳ \times ۱.۳ \pm ۱/۱ \times ۱.۳$	$۱/۳ \times ۱.۳$	$۹/۹ \times ۱.۳$	$۱/۲ \times ۱.۳$	$۹/۳ \times ۱.۳$	$۸/۰ \times ۱.۳$	$۷/۱ \times ۱.۳$		پساب خرومی از پایلوت	
۹۹/۹۰	۹۹/۹۸	۹۹/۹۹	۹۹/۹۷	۹۹/۹۰	۹۹/۹۰	۹۹/۹۱	۹۹/۹۵		درصد زدایش



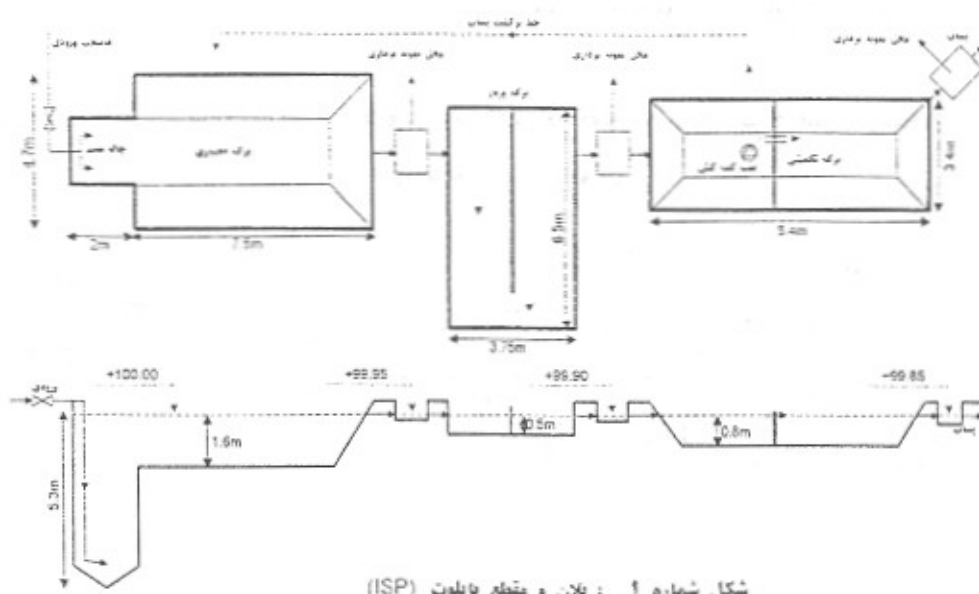
خودار ۱- تغییرات نعداد کلی فرم های مدفعی در فصول مختلف خام ورودی به سیستم در نصبیه خانه شهرک شوش فرمان طی سال ۱۳۷۸



خودار ۲- تغییرات نعداد کلی فرم های مدفعی در پساب خروجی از سیستم در فصول مختلف در نصبیه خانه شهرک شوش فرمان طی سال ۱۳۷۸



خودار ۳- درصد حاصل کلی فرم های مدفعی در سیستم ISP در فصول مختلف در نصبیه خانه شهرک شوش فرمان طی سال ۱۳۷۸



شکل شماره ۱ : پلان و مقطع پایلوٹ (ISP)

بحث

پساب در فصل بهار و تابستان نیز مزید این است که در فصل تابستان نیز کیفیت میکروب پساب (۸۳۰۰) عدد در ۱۰۰ میلی لیتر نسبت به فصل بهار تنزل داشته است که علت اصلی بهتر بودن کیفیت پساب در فصل بهار (۹۷/۹۹ درصد) علیرغم پایین بودن درجه حرارت فاضلاب نسبت به فصل تابستان، تغذیه فاضلاب خام به صورت جریان رو به بالا از کف چاله تخمیر می باشد که می تواند نقش مهمی در نابودی و به دام انداختن عوامل بیماری زا دارا باشد. از طرف دیگر، در فصل تابستان نیز به دلیل بالا بودن دمای هوا درصد زدایش کلی فرم های مدفععی (۹۵/۹۹ درصد) بیش از فصل پاییز (۸۲/۹۹ درصد) و زمستان (۵/۹۹ درصد) به وقوع پیوسته است. مطالعات مختلف در نقاط مختلف جهان نشان داده که افزایش درجه حرارت تابران مستقیم بر روی مرگ و میز کلی فرم ها در برکه های تثبیت دارا می باشد. حداقل بودن میزان زدایش کلی فرم های مدفععی در فصل زمستان را می توان به سرد بودن هوا و کاهش دمای فاضلاب در برکه ها نسبت داد (۱۰,۱۱,۱۲).

بررسی کارآیی سیستم ISP در طول مدت تحقیق نشان داد که در تمام فصول سال میزان زدایش کلی فرم های مدفععی بالای ۵/۹۹ درصد بوده که مؤید منظر بودن سیستم در نابودی عوامل بیماری زا می باشد لیکن علیرغم بالا بودن میزان زدایش کلی فرم ها در سیستم ، از جهت انطباق آن با شاخص انگلبرگ که از سوی سازمان بهداشت جهانی در رابطه با استفاده مجدد از پساب برای آبیاری محدود ارایه شده ، با مشکل مواجه می باشد. بر اساس شاخص انگلبرگ در صورتی می توان از پساب فاضلاب برای آبیاری نامحدود زمین های کشاورزی استفاده نمود که تعداد کلی فرم های مدفععی

تابع تحقیق نشان داد که در هر یک از فصول نعداد کلی فرم های مدفععی در فاضلاب خام ورودی به سیستم بالا بوده که از نظر شدت الودگی چنین فاضلاب را در گروه فاضلاب های قوی قرار می دهدند (۱۸). علت اصلی افزایش تعداد کلی فرم های مدفععی در فاضلاب خام ، پایین بودن سطح زندگی مردم از نظر فرهنگی ، بهداشتی ، اقتصادی و اجتماعی در این شهرک می باشد که پایین بودن مصرف سرانه آب را نیز به همراه داشته است. علاوه بر این ، در فصل زمستان به دلیل سردی هوا و کاهش مصارف آب ، شدت الودگی فاضلاب نیز از نظر تعداد کلی فرم های مدفععی با افزایش همراه بوده است (۸,۱۰).

اندازه گیری دمای هوا و فاضلاب در طول چهار فصل تحقیق نشان می دهد که دمای فاضلاب در فصول گرم سال (بهار و تابستان) پایین تر از دمای هوا و در فصول سرد سال (پاییز و زمستان) بیشتر از دمای هوا است که علت آن استفاده از آب گرم در منازل و وجود فعالیت های بیولوژیک در فاضلاب است. حداکثر دمای فاضلاب در تابستان به میزان ۲۵ و حداقل آن در فصل زمستان به میزان ۱۶/۵ درجه سانتی گراد اندازه گیری شده است. در مجموع میانگین دمای فاضلاب در طول ۴/۲ درجه سانتی گراد از میانگین درجه حرارت هوا بالاتر بوده است (۱۳,۱۴,۱۵).

مقایسه کیفیت میکروبی پساب خروجی از سیستم ISP در طول چهار فصل نشان می دهد که کمترین تعداد کلی فرم های مدفععی در فصل بهار و به تعداد ۷۳۰۰ عدد در ۱۰۰ میلی لیتر و بیشترین تعداد در فصل زمستان و به تعداد ۲۳۰۰۰ عدد در ۱۰۰ میلی لیتر وجود داشته که مقایسه کیفیت میکروبی

برای تصفیه فاضلاب کافی نبوده و به منظور بهبود کیفیت میکروبی پساب و انطباق آن با شاخص انگلبرگ در خصوص آبیاری نامحدود بایستی زمان ماند در سیستم ISP را به بیش از ۲۰ روز افزایش داد که لزوم تحقیقات بیشتر در این زمینه را می طلبد.

مساوی با کمتر از ۱۰۰۰ عدد در ۱۰۰ میلی لیتر پساب باشد. از طرف دیگر، استفاده از پساب خروجی از این سیستم برای آبیاری محدود در زمین های کشاورزی با مشکلی مواجه خواهد بود(۲,۴,۵,۷).

بنابراین، می توان نتیجه گیری نمود که در شرایط آب و هوایی تهران زمان ماند ۲۰ روز در بر که ها

References:

- 1- Tchobanoglous G. Wastewater engineering : treatment, disposal and reuse New York: McGraw-Hill, 1991: 641-654.
- 2- Crites R. Tchobanoglous G. Small and Decentralize wastewater System. New York: McGraw-Hill; 1998: 528-555.
- 3- Waste Stabilization Pond. 2nd IAWQ. California International Specialist conference: 1993: 22-113.
- 4- Gabriel B. Wastewater Microbiology. St Louis: John wiley and Sons Publicaion; 1999: 98-112.
- 5- Mara F. Pearson M. Design manual for waste stabilization ponds. Leeds: European Investment Bank; 1998:121-145.
- 6- WHO experts Committee. Waste stabilization pond WHO Tech Ser. 1987; 10: 9-64.
- 7- Odegaard H. Design and operation of small wastewater treatment plant. 3rd Iawq. London: International Specialist conference (Abstract); 1994: 161-182.
- 8- Arceivala S. Wastewater for pollution control. New Dehli: McGraw-Hill; 1991: 151-182.
- 9- APHA, WPCF and AWW Standard method for the examination of water and wastewater 19th ed. Washington: Apha publication; 1995: 108-133.
- 10-Sherwood C. Natural system for wastewater treatment. Alexandria: WHO perss; 1995: 94-125.