

مقایسه تأثیر گندزدایی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب یاسوج به روش‌های تلفیقی، اشعه ماوراء بدنفس، پراستیک اسید و هیپوکلریت سدیم در مقیاس پایلوت

چکیده:

مقدمه و هدف: گندزدایی پساب نهایی تصفیه خانه فاضلاب، یکی از مهمترین مراحل تصفیه فاضلاب بوده که جهت حفاظت منابع آب و یا استفاده مجدد از آن انجام می‌پذیرد. ترکیبات کلر متداول ترین گندزداهایی هستند که برای این منظور تاکنون به کار گرفته شده‌اند. امروزه با توجه به تولید فضاردهای جانی خطرناک ناشی از استفاده ترکیبات کلر در آب کاربرد سایر گندزداهای از قبیل؛ آبکسیزنه، پراستیک اسید و پرتو فرابنفش، افز و یا ترکیبی از دو یا سه مورد از این مواد به عنوان گزینه جایگزین مطرح گردیده است. هدف از این تحقیق مقایسه تأثیر گندزدایی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب یاسوج به روش‌های تلفیقی، اشعه ماوراء بدنفس، پراستیک اسید و هیپوکلریت سدیم در مقیاس پایلوت بود.

مواد و روش‌ها: این یک مطالعه تجربی است که در سال ۱۳۸۷ بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر یاسوج انجام پذیرفت. در طی عملیات نمونه‌برداری هر ۱۰ روز ۲ سری نمونه‌برداری با دو غلظت مختلف از هر ترکیب گندزا انجام شد و مورد آزمایش‌های میکروبی شامل؛ تشخیص کل کلیفرم‌ها، کلیفرم‌های مدفعی و استریپتوكوک مدفعی مطابق با روش‌های استاندارد آزمایش‌های آب و فاضلاب قرار گرفتند. داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار SPSS و آزمون آماری آنالیز میانگین واریانس تجزیه و تحلیل شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که روش‌های تلفیقی پر استیک اسید، آب‌ژاول با اشعه فرابنفش و پر استیک اسید با اشعه فرابنفش و آب‌ژاول با اشعه فرابنفش به ترتیب از راست به چپ بیشترین کارایی را در کاهش کلیفرم‌کل و ترکیب پراستیک اسید، آب‌ژاول با اشعه فرابنفش بیشترین کارایی و اشعه فرابنفش تنها کمترین کارایی و روش‌های ترکیبی آب ژاول با اشعه فرابنفش و پراستیک اسید با اشعه فرابنفش کارایی مشابه در کاهش کلیفرم مدفعی و کلیه روش‌های تلفیقی کار شده اکثر موقع به طور کامل سبب کاهش استریپتوكوک مدفعی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب یاسوج گردیده است.

نتیجه‌گیری: نتایج این تحقیق بیانگر این است که استفاده ترکیبی از پر استیک اسید، آب‌ژاول و اشعه فرابنفش در گندزدایی پساب خروجی سبب افزایش کارایی این روش‌ها در غیرفعال کردن کل کلیفرم‌ها، کلیفرم‌های مدفعی و استریپتوكوک‌های مدفعی می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: گندزدایی، پراستیک اسید، آب‌ژاول، اشعه فرابنفش

مهندس سید عبدالمحمد سادات *

دکتر محمد مهدی امین **

دکتر ارسلان جمشیدی ***

دکتر امیر حسام حسني ****

کارشناس ارشد محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، دانشکده بهداشت، گروه بهداشت محیط

** دکترای بهداشت محیط، استادیار دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده بهداشت،

گروه بهداشت محیط

*** دکترای بهداشت محیط، استادیار دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، دانشکده بهداشت، گروه بهداشت محیط

**** دکترای محیط زیست، استادیار دانشگاه علوم و تحقیقات، واحد تهران، گروه محیط زیست

تاریخ وصول: ۱۳۸۷/۱۰/۱۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۱۲/۱۹

مؤلف مسئول: سید عبدالمحمد سادات

پست الکترونیک: Sadat4335@yahoo.com

مقدمه

گندزداها از قبیل؛ آب اکسیژن، پراستیک اسید و پرتو فرابینش، ازن و یا ترکیبی از دو یا سه مورد از این موارد به عنوان گزینه جایگزین مطرح گردیده است(۴). درکشور ما علی‌رغم تلاش‌های وسیعی که در زمینه تأسیس تصفیه خانه فاضلاب در سال‌های اخیر انجام شده است مشکل رویارویی با پساب‌هایی که ناقص تصفیه شده‌اند و کماکان دارای مخاطرات بالقوه فراوانی برای محیط زیست و انسان‌های در تماس هستند از نقاط مختلف گزارش می‌شود(۵). از طرفی به علت ارتباط تنگاتنگی که بین پساب‌های خروجی از تصفیه خانه‌ها و کیفیت منابع آب وجود دارد و همچنین به علت مصرف زیاد آب و عدم دسترسی به منابع آب با کیفیت مناسب، جهت صرفه‌جویی و استفاده مجدد از آب و پساب، گندزدایی اقدامی لازم‌الاجرا از نقطه نظر جلوگیری از بروز مخاطرات بهداشتی محسوب می‌گردد. روش متعارف گندزدایی فاضلاب با کلر مسائل و مشکلات زیست محیطی(تولید ترکیبات جانبی و نزول کیفیت شیمیایی پساب) و مشکلات بهره‌برداری (تغییر کمیت و کیفیت فاضلاب، تغییرات pH، دما و کدورت) را شامل می‌شود(۶)، لذا در جوامعی که حفظ محیط زیست و بهداشت و سلامت آنها برای آنها از مسائل مالی مهمتر محسوب می‌شود تلاش در جهت جایگزین کردن روش‌های دیگر گندزدایی به جای روش کلرزنی صورت می‌گیرد. همچنین با توجه به نتایج به دست آمده از ارزیابی مجدد عملیات گندزدایی چندین مورد بررسی از کاربرد ترکیبی گندزداها اجرا و تشریح شده است. این موارد استفاده از یک گندزدای اولیه نسبتاً فعل شامل؛ ازن یا دی اکسید کلر و سپس یک گندزدای ثانویه

امروزه پیشرفت زندگی صنعتی باعث افزایش مصرف آب گردیده است و افزایش دور ریزها باعث آلوگی هر چه بیشتر آب شده است(۱). با توجه به رشد فزاینده 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 فاضلاب‌های تصفیه شده یکی از راههای اساسی جهت تأمین نیازهای حال و آینده می‌باشد(۲). معمولاً فاضلاب پس از طی مرافق اولیه و ثانویه تصفیه بسیاری از مواد آلی و آلاینده‌های موجود در خود را ازدست می‌دهد، اما با وجود این باز هم پساب مرحله ثانویه معمولاً سرشار از میکروارگانیسم و مواد آلی گوناگونی است که در صورت استفاده مجدد، به ویژه در صورت تخلیه به منابع آب از قبیل آبهای سطحی می‌تواند باعث مشکلات ثانویه‌ای در بهره‌برداری از منابع آب گردد، لذا امروزه جهت مناسب نمودن پساب برای استفاده مجدد و حفاظت منابع آب، تأکید زیادی بر انجام مرحله گندزدایی به عنوان یکی از مرافق تصفیه فاضلاب می‌گردد(۳). استفاده از پساب کاملاً تصفیه شده که در حال حاضر از تصفیه خانه‌های شهری به محیط تخلیه می‌شود به عنوان منبع قابل اعتماد آب شدیداً مورد توجه است. از میان اکسید کننده‌های مختلف که تا کنون جهت گندزدایی پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب به کار برده شده‌اند کلر به دلیل ارزانی و سهولت کاربرد از مدت‌ها پیش به عنوان گزینه بی رقیب پیش‌تاز بوده است، اما امروزه با توجه به تولید فراوردهای جانبی خط‌ناکی که استفاده از ترکیبات کلر در آب می‌تواند ایجاد نماید کاربرد سایر

نمونه برداری به مدت ۵ ماه و هر ۱۰ روز دو بار برای دو غلضت مختلف از هر ماده گندزدایی کار شده در پژوهش، اشعه فرابینفش با دوزهای ۲۰ و ۳۰ میلی وات ثانیه بر سانتی متر مربع، پرستیک اسید با غلضت های ۸ و ۵ میلیگرم بر لیتر و زمان تماس نیم ساعت و آب ژاول با غلضت ۱۸ میلی گرم بر لیتر و زمان تماس نیم ساعت طبق برنامه زیر انجام گردید؛ از پساب خروجی تصفیه خانه (ورودی به پایلوت) و خروجی پایلوت در شرایط مختلف شامل؛ استفاده از اشعه فرابینفش به تنهایی، تلفیق اشعه فرابینفش با آب ژاول، تلفیق اشعه فرابینفش با پرستیک اسید، تلفیق اشعه فرابینفش، آب ژاول و پرستیک اسید. نمونه برداری به صورت لحظه‌ای انجام گردید، نمونه‌ها تحت شرایط استاندارد نگهداری و به آزمایشگاه آب و فاضلاب یاسوج انتقال داده شد و آزمایشات میکروبی جهت تشخیص کلیفرم‌های کل، مدفوعی و استرپتیکوک مدفوعی بر روی نمونه‌ها انجام گردید. کلیه نمونه برداری‌ها و آزمایش‌های لازم طبق روش‌های استاندارد آب و فاضلاب انجام گردید.^(۸).

واحدهای به کار رفته در پایلوت طراحی شده در پژوهش حاضر شامل؛ مخزن ذخیره جهت جلاهی پساب خروجی فاضلاب، شیر هوایکری پمپ برداشت پساب، پمپ سانتریفیوژ جهت برداشت پساب خروجی از تصفیه خانه و انتقال به مخزن اختلاط، مخزن ذخیره جهت تأمین زمان تماس و اختلاط مواد شیمیایی با پساب ورودی به پایلوت و ارسال به

می باشد که گندزدایی دوم به منظور بر جا گذاشتن یک باقیمانده مؤثر در سیستم توزیع استفاده می شود^(۷). از آنجایی که پساب حاصل از تصفیه خانه فاضلاب شهر یاسوج به روی خانه بشار در پایین دست این تصفیه خانه وارد می گردد و از آب آن به عنوان مصارف کشاورزی، پرورش ماهی و تفریحی استفاده می گردد طی بررسی های به عمل آمده مشاهده شده است که پساب حاصل از این تصفیه خانه به علت عدم گندزدایی مناسب دارای استاندارد زیست محیطی لازم از نظر بعضی از میکروارگانیسم‌ها به خصوص کل کلیفرم‌ها و کلیفرم‌های مدفوعی جهت دفع به روی خانه نیست، لذا با توجه به موارد فوق و اولویت پژوهشی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری در کشور در خصوص بررسی و همچنین شیوه گندزدایی مناسب پساب خروجی تصفیه خانه‌های فاضلاب شهری انجام این تحقیق ضروری می باشد.

هدف از این تحقیق مقایسه تأثیر گندزدایی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب یاسوج به روش‌های تلفیقی، اشعه ماوراء بنفس، پرستیک اسید و هیپوکلریت سدیم در مقیاس پایلوت بود.

مواد و روش‌ها

این یک مطالعه تجربی است که در سال ۱۳۸۷ در پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر یاسوج به بررسی کارآیی روش تلفیقی پرستیک اسید، اشعه فرابینفش، آب ژاول در گندزدایی (غیر فعال کردن میکروارگانیسم‌های کلیفرم کل و کلیفرم مدفوعی و استرپتیکوک مدفوعی) انجام پذیرفت.

اشعه فرابنفش، شیر نمونه برداری از پساب بعد از دستگاه اشعه فرابنفش و شیر خروجی پساب بعد از عمل گندزدایی می‌باشد.

داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار SPSS^(۱) و آزمون آماری آنالیز میانگین واریانس^(۲) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

در جدول ۱ میانگین درصد کاهش کل کلیفرم و کلیفرم مدفوعی و استرپتوكوک مدفوعی در سه حالت مستقل کار شده در تحقیق با تغییر دوز مواد گندزدا در هر یک از روش‌های گندزدایی نشان ناده شده است.

دستگاه اشعه فرابنفش، چهار پایه نگهدارنده مخزن اختلاط به ارتفاع ۲ متر، شناور الکتریکی جهت تنظیم سطح پساب درون مخزن اختلاط، محل تزریق مواد شیمیایی پراستیک‌اسید، آب‌ژاول به مخزن اختلاط پساب، پمپ سانتریفوژ جهت انجام عمل اختلاط مواد شیمیایی با پساب، شیر تنظیم پساب ورودی به دستگاه اشعه فرابنفش، شیر تخلیه پساب موجود در مخزن بعداز عمل گندزدایی، کنتور ۲/۴ جهت تنظیم جریان ورودی به دستگاه اشعه فرابنفش، پایه نگهداری دستگاه اشعه فرابنفش، دستگاه اشعه فرابنفش بآ مارکنیک آب مدل UV/M15W، هشدار دهنده نوری و صوتی جهت اطمینان از کارکرد صحیح دستگاه اشعه فرابنفش، شیر نمونه برداری از پساب قبل از دستگاه

جدول ۱: میزان کاهش کل کلیفرم، کلیفرم مدفوعی و استرپتوكوک مدفوعی در حالت‌های مختلف گندزدایی بر حسب درصد کاهش*

روش گندزدایی	دوز	تعداد	تعداد احتمالی کل کلیفرم	تعداد احتمالی کل کلیفرم مدفوعی	تعداد احتمالی استرپتوكوک مدفوعی	درصد میلی‌لیتر					
اشعه فرابنفش	۲۰	۱۲	۹۵/۸۱±۴/۹۸	۹۷/۶۹±۱/۸۲	۹۶/۷۸±۴/۲۲						
میلی‌وات ثانیه بر سانتی متر مربع	۳۰	۱۲	۹۶/۶۹±۳/۰۵	۹۷/۶۹±۱/۰۹	۹۷/۴۸±۲/۷۷						
پر استیک اسید، اشعه فرابنفش	۲۰/۸	۱۲	۹۹/۵۹±۰/۰۵	۹۹/۷۱±۰/۰۳	۹۹/۸۱±۰/۱۴						
میلی‌گرم بر لیتر، میلی‌وات ثانیه بر سانتی متر مربع	۲۰/۵	۱۲	۹۹/۹۳±۰/۲۳	۹۹/۷۷±۰/۶۰	۱۰۰±۰/۰۰						
سانتی متر مربع	*۳۰/۵	۱۲	۹۹/۹۶±۰/۰۵	۹۹/۹۷±۰/۱۱	۱۰۰±۰/۰۰						
آب ژاول، اشعه فرابنفش	۲۰/۱۸	۱۲	۹۹/۳۳±۱/۱۳	۹۹/۸۷±۰/۲۴	۹۹/۸۶±۰/۳۰						
میلی‌گرم بر لیتر، میلی‌وات ثانیه بر سانتی متر مربع	۳۰/۱۸	۱۲	۹۹/۶۱±۰/۹۴	۹۹/۹۷±۰/۰۴	۱۰۰±۰/۰۰						
پر استیک اسید، آب ژاول، اشعه فرابنفش	۲۰/۱۸/۸	۱۲	۱۰۰±۰/۰۰	۹۹/۹۷±۰/۱۱	۱۰۰±۰/۰۰						
میلی‌گرم بر لیتر، میلی‌گرم بر لیتر، میلی‌وات ثانیه بر سانتی متر مربع	۲۰/۱۸/۵	۱۲	۹۹/۹۷±۰/۰۹	۱۰۰±۰/۰۰	۱۰۰±۰/۰۰						
میلی‌وات ثانیه بر سانتی متر مربع	*۳۰/۱۸/۵	۱۲	۱۰۰±۰/۰۰	۹۹/۹۷±۰/۱۱	۱۰۰±۰/۰۰						

* پساب خروجی تصفیه خانه ابتدا ۷۲ ساعت جلادهی و بعد گندزدایی شد.

بحث و نتیجه‌گیری

استیک اسید با اشعه فرابینفش و تلفیق آب ژاول با اشعه فرابینفش و روش گندزدایی با اشعه فرابینفش تنها هر کدام به ترتیب از راست به چپ بیشترین کارایی را در کاهش کلیفرم کل و استرپتوکوک مدفعوعی و تلفیق پراستیک اسید، آب ژاول با اشعه فرابینفش و تلفیق آب ژاول با اشعه فرابینفش و تلفیق پر استیک اسید با اشعه فرابینفش و اشعه فرابینفش تنها به ترتیب از راست به چپ بیشترین تأثیر را در کاهش کلیفرم مدفعوعی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب یاسوج نشان داده است.

در حالت دوم که از اشعه فرابینفش با دوز ۳۰ میلیوات ثانیه بر سانتی‌متر مربع و مواد گندزدای پر استیک اسید با غلضت ۵ میلی‌گرم بر لیتر و آب ژاول با غلضت ۱۸ میلی‌گرم بر لیتر هر یک با زمان تماس نیم ساعت در گندزدایی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب یاسوج استفاده گردید، روش‌های تلفیقی پر استیک اسید، آب ژاول با اشعه فرابینفش و تلفیق پر استیک اسید با اشعه فرابینفش و تلفیق آب ژاول با اشعه فرابینفش و روش گندزدایی با اشعه فرابینفش تنها به ترتیب از راست به چپ بیشترین کارایی را در کاهش کلیفرم کل و کلیفرم مدفعوعی و هر یک از روش‌های تلفیقی به طور صد درصد باعث کاهش استرپتوکوک مدفعوعی و روش گندزدایی با اشعه فرابینفش کمترین تأثیر را در کاهش آن داشته است. در حالتی از پژوهش که از اشعه فرابینفش به میزان دوز ۳۰ میلیوات ثانیه بر سانتی‌متر مربع و غلظت‌های پر استیک اسید با ۵ میلی‌گرم بر لیتر و آب

گندزدایی پساب نهایی تصفیه خانه فاضلاب یکی از مهمترین مراحل تصفیه فاضلاب بوده که با هدف حفاظت منابع آب و یا استفاده مجدد از آن انجام می‌پذیرد، اما امروزه با توجه به تولید فراوردهای جانی خطرناکی که استفاده از ترکیبات کلر در آب می‌تواند ایجاد نماید کاربرد سایر گندزداها از قبیل؛ آب اکسیژنه، پراستیک اسید و پرتو فرابینفش، ازن و یا ترکیبی از دو یا سه مورد از این موارد به عنوان گزینه جایگزین مطرح گردیده است^(۴). هدف از این تحقیق مقایسه تأثیر گندزدایی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب یاسوج به روش‌های تلفیقی، اشعه ماوراء بنفس، پراستیک اسید و هیپوکلریت سدیم در مقیاس پایلوت بود.

نتایج مطالعه حاضر نشان داده است که استفاده ترکیبی از پراستیک اسید و آب ژاول با اشعه فرابینفش در گندزدایی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب یاسوج سبب افزایش کارایی این روش با دوزهای کار شده در غیرفعال کردن کلیفرم کل، کلیفرم مدفعوعی و استرپتوکوک مدفعوعی می‌گردد. همچنین در حالت اول که از اشعه فرابینفش با دوز ۲۰ میلیوات ثانیه بر سانتی‌متر مربع و مواد گندزدای پر استیک اسید با غلضت ۸ میلی‌گرم بر لیتر و آب ژاول با غلضت ۱۸ میلی‌گرم بر لیتر هر یک با زمان تماس نیم ساعت در گندزدایی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب یاسوج استفاده گردید روش‌های تلفیقی؛ پراستیک اسید، آب ژاول با اشعه فرابینفش و تلفیق پر

بیشترین کارایی و اشعه فرابنفش کمترین کارایی و روش‌های تلفیقی؛ پر استیک‌اسید با اشعه فرابنفش و آب ژاول با اشعه فرابنفش کارایی مشابهی در کاهش کلیفرم مدفععی از پساب خروجی دارند و روش‌های تلفیقی کار شده در تحقیق در بیشتر موقعیت‌ها طور کامل سبب کاهش استرپتوکوک مدفععی شده، ولی روش اشعه فرابنفش با دوزهای کار شده کارایی کمتری در کاهش آن از پساب خروجی تصفیه خانه دارد. با توجه به این که در اکثر تصفیه خانه‌های فاضلاب کشور جهت گندزدایی پساب خروجی از گاز کلر استفاده می‌شود، پیشنهاد می‌گردد که کارایی روش کلرزنی گازی با پر استیک‌اسید جهت گندزدایی پساب مقایسه گردد و همچنین طی مطالعه‌ای کارایی آب ژاول و پر استیک‌اسید و اشعه فرابنفش به صورت جداگانه بر روی گندزدایی پساب با همدیگر مقایسه گردد.

تقدیر و تشکر

بر خود لازم می‌دانیم که از حمایت‌های بی‌دریغه مهندس الله بخش نظرپور مدیر عامل محترم شرکت آب و فاضلاب استان کهگیلویه و بویراحمد و معاونین محترم و مهندس غلامعلی مظفری مسئول واحد پژوهش و همکارانشان در آزمایشگاه شیمی و میکروبیولوژی آن شرکت صمیمانه تقدیر و تشکر به عمل آوریم.

ژاول با ۱۸ میلی‌گرم بر لیتر با زمان تماس نیم ساعت با پساب بعد از جلادهی آن به مدت ۷۲ ساعت استقاده گردید مشاهده شد که با توجه به کاهش تعداد کلیفرم کل و کلیفرم مدفععی و استرپتوکوک مدفععی و همچنین کاهش ذرات معلق و کدورت در آن بعد از جلادهی نسبت به حالت‌های قبل تأثیر بیشتری در گندزدایی پساب داشته است.

کارتی و همکاران^(۱) (۲۰۰۳) در ایتالیا طی مطالعه‌ای در خصوص گندزدایی فاضلاب تصفیه شده با ترکیب پر استیک‌اسید و اشعه فرابنفش مشخص کردند اثر گندزدایی افزایش یافته است که این امر به دلیل تشکیل رادیکال‌های آزاد ناشی از ترکیب پر استیک‌اسید با فاضلاب و در نتیجه اثر بهتر اشعه فرابنفش در گندزدایی بوده است.^(۹)

کویونون و همکاران^(۲) (۲۰۰۴) در فنلاند مشخص کردند که روش ترکیبی استقاده از گندزداهای شیمیایی با اشعه فرابنفش باعث بهبود کارایی و اثربخشی گندزدایی در تصفیه خانه‌های فاضلاب شده است.^(۱۰)

در مطالعه‌ای که به وسیله استمپی و همکاران^(۳) (۲۰۰۱) در خصوص تعیین کارایی پر استیک‌اسید در گندزدایی پساب خروجی انجام گردید مشخص شد که گندزدایی با پر استیک‌اسید آلدوجی مدفععی را تا حدود ۹۷ درصد در غلظت ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر با زمان تماس ۲۰ دقیقه کاهش می‌دهد.^(۱۱)

نتایج کلی حاکی از این است که روش‌های تلفیقی؛ پر استیک‌اسید، آب ژاول با اشعه فرابنفش

1- caretti et al
2-Koivunen et al
3-Stampi et al

Comparison the Effect of Disinfection of Yasuj Sewage Effluent with UV/Paa/Naocl Combined Treatment : A Pilot Plant Study

Sadat SA*,
Amin MM**,
Jamshidi A***,
Hasani A****.

*MSc in Environmental , Department of Environmental Health, Faculty of Health, Yasuj University of Medical Sciences, Yasuj, Iran

** Assistant Professor of Environmental Health, Department of Environmental Health, Faculty of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

***Assistant Professor of Environmental Health, Department of Environmental Health, Faculty of Health, Yasuj University of Medical Sciences, Yasuj, Iran

****Asistant Professor of Environment Engineering, Department of Environment, Tehran University of Science and Research, Tehran,Iran.

KEYWORDS:

Disinfection
Per acetic acid
Sodium hipochlorite
Ultra violet

Received:08/01/2009

Accepted: 09/03/2009

Corresponding Author: Sadat SA
Email:sadat4335@yahoo. com

ABSTRACT:

Introduction & objective: Disinfection of effluent swage treatment plant, is one of the the most important stage of treatment effluent that has been done with purpose of water sources protection or water reuse.Chlorine compounds are the most common disinfectants that have been ever used for this idea.Todays,with attention to the production of dangerous by-products,that can cause by using chlorine compounds in water, other disinfections such as H₂O₂,paa and uv ,o₃ combinations of two or three of them has been stated for replacing items. This study designed to compare the disinfection efficiency of combinations of three common disinfectants mentioned above in pilot plant study.

Materials & Methods: This is an empirical study that was done on sewage effluent of Yasuj wastewater treatment plant in 1387. During sample operations, through 5 months, each 10 days, two sample sets with different concentrations of each disinfectant compound were experimented on determining total coliforms(TC), fecal coliforms(FC), fecal streptococci(FS) according to standard methods for waste water experiments. Reseived data was analysed by SPSS software and ANOVA, statistical test.

Results: This study indicates that combined methods Paa/Naocl/UV, Paa/UV, Naocl/UV, in order from left to right, has the most efficiency in decreasing total coliforms and Paa/Naocl/UV have the most efficiency and UV the least efficiency and Paa/UV, Naocl/UV have the same efficiency in decreasing fecal coliforms. all the combined disinfection methods that have been used in this research most times completely eliminate fecal streptococci from swage of Yasouj wastewater treatment plant.

Conclusion:The result indicate that combined uses of Paa, Naocl, with UV for disinfection sewage effluent make an intensive effect on disinfectant materials over each other and consequently increasing efficiency of this method in deactivation total coliforms, fecal coliforms, fecal streptococci .

REFERENCES:

- 1.Aslhasheme A. Disinfection of water & wastewater. 5th ed. Tabriz: Akhtar publisher; 1382; 2-5.
- 2.Alavi bakhteyarvand SN. Using of Ozon in improved secondary effluent of Tehran sahibgharanie wastewater treatment plant. MSc thesis of environmental health engineering. Tehran: University of Medical Science, Faculty of health; 1378.
- 3.Kamani H, Vaezi F. Efficiency investigation of ultraviolet radiation by medium pressure lamp in effluent disinfection of pasteurize milk factory. MSc thesis of environmental health engineering. Tehran university of medical science, Faculty of health;1383.
- 4.Metcalf & Eddy. Wastewater engineering, treatment and reuse. 4th ed. New York: MC Growhill; 2003; 1231-50,1460-62.
- 5.Hosseinian SM. Reuse & Reclamation of treated wastewater. 5th ed. Tabriz: Olome roze publisher; 1381;60-70.
- 6.Block SS. Disinfection, sterilization and preservation . 5th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2001; 1023-40.
- 7.Vaezi F, Sayed mohammadi A. Regulations of water disinfection & utilizing disinfectants. 5th ed. Tehran : publish seostad publisher;1382; 216-20.
- 8.Mary ann H, franson . Standard method for examination of water and wastewater .21st ed. Washington: American public health association; 2005; 9060-221.
- 9.Caretti C, Lubello C. Wastewater disinfection with PAA and UV combined treatment: a pilot plant study. J Water Research 2003; 37: 2365-71.
- 10.Koivunen J, Heinonen – Tanski H. Inactivation of enteric microorganism with chemical disinfectants, UV irradiation and combined chemical / UV treatments . Water Research 2005; 39: 1519-26.
- 11.Stampi S, De luca G, Zanetti F. Evaluatio of the efficiency of per-acetic acid in the disinfection of sewage effluents. Journal of Applied Microbiology 2001; 91: 833-8.