

بهینه سازی فرآیند انعقاد با آلوم و کلرور فریک برای تصفیه آب‌های سطحی

حسن اصلانی^۱، محمود علی‌محمدی^{۲*}، بابک محمودی^۱، بهاره قریشی^۲، محمد خزائی^۳، مریم غنی^۱، مصصومه عسکری^۴

۱. گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲. گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

۳. مرکز تحقیقات آلاندنهای محیطی - دانشگاه علوم پزشکی قم

۴. پژوهشکده محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی تهران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۵/۲۵؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۹/۱۱

چکیده

زمینه و هدف: کمبود منابع آبی کشور و افزایش تقاضا برای مصارف مختلف در سال‌های اخیر سبب شده تا تصفیه و استفاده از منابع بالقوه، مورد توجه ویژه‌ای قرار گیرد. آب‌های سطحی یکی از منابع تامین آب جوامع است. در این مطالعه، کارایی دو منعقد کننده آلوم و کلرور فریک در کاهش کورت، رنگ، COD و عوامل میکروبی از آب‌های سطحی اطراف شهر تهران مورد مطالعه قرار گرفت.

مواد و روش‌ها: نمونه‌برداری در سه فصل تابستان، پاییز و زمستان از دو آب سطحی سرخشه حصار و صالح آباد صورت گرفت. پس از تعیین دوز و pH بهینه مواد منعقد کننده، آزمایش جاریست بر روی نمونه‌ها صورت گرفته و میزان تغییر کورت، COD، رنگ و عوامل میکروبی مورد بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها: میزان کورت آب رودخانه سرخه حصار، در محدوده ۹۱ تا ۵۰۰ NTU و کدورت رودخانه صالح آباد در محدوده ۳۵ الی ۴۰۰ NTU قرار داشت. دوز بهینه آلوم برای سه فصل تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب برابر ۴۵، ۱۰۰ و ۳۵ mg/L بوده، در حالی که دوز بهینه کلرور فریک برابر ۵، ۷۰ و ۱۰ mg/L به دست آمد. دوز بهینه آلوم و کلرور فریک در رودخانه صالح آباد برای سه فصل به ترتیب برابر ۸۸، ۱۱۵، ۲۸ و ۶۵ mg/L تعیین گردید. راندمان حذف کورت توسط هر دو منعقد کننده در اغلب موارد، بالاتر از ۹۵٪ و راندمان حذف رنگ در همه شرایط ۱۰۰ بوده است.

نتیجه گیری: از نظر حذف کورت، رنگ و COD هر دو منعقد کننده کارایی مشابهی نشان دادند، با این حال دوز مصرفی کلرور فریک نسبت به آلوم کمتر بوده است. برای حذف کورت آلوم بعنوان منعقد کننده نتایج بهتری را نشان داد، در حالی که برای حذف COD بسته به شرایط موجود (تغییرات شرایط فصلی) کارایی آلوم و کلرور فریک یکسان نبوده و تغییر پیدا می‌کرد.

کلمات کلیدی: انعقاد، آلوم، کلرور فریک، جاریست، کورت، کلیفرم

* گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران
ایمیل: M_alimohammadi@tums.ac.ir - شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۹۵۱۵۸۲

مقدمه

رسیدن به اهداف کیفیت آب بوده و هرگونه نقص در این مرحله تأثیر به سزایی بر روی پروسه‌های بعدی تصفیه شامل: ته نشینی، فیلتراسیون و گندزدایی دارد.^۸ ذ بهینه ماده منعقد کننده به درشتی ذره و خصوصیات فیزیکوشیمیایی ذره نظری قدرت یونی، pH، وزن مخصوص سوبسترا و ماده منعقد کننده، غلظت و سطح مخصوص سوبسترا بستگی دارد.^۹

طی فرآیند انعقاد، از مواد منعقد کننده و کمک منعقد کننده مختلفی استفاده می‌شود. مواد منعقد کننده شامل موادی هستند که جهت ناپایدارسازی ذرات و چسباندن آنها به یکدیگر استفاده می‌شوند. درحالی که هدف از اضافه کردن مواد منعقد کننده افزایش دانسته ذرات به هم چسبیده و کمک به ته نشینی سریع آنهاست. در طی سال‌های اخیر، تحقیقات وسیعی پیرامون فرآیند انعقاد صورت پذیرفته و مواد منعقد کننده مختلفی مورد بررسی قرار گرفته‌اند. درحال حاضر، سولفات آلومینیوم و کلرور فریک از جمله رایج ترین منعقد کننده‌های مورد استفاده در تصفیه آب به منظور حذف کدورت می‌باشند.^{۱۰, ۱۱}

فرآیند انعقاد و لخته سازی بطور موفقیت آمیزی در تصفیه پساب دباغی^{۱۲}، فاضلاب مخمرسازی^{۱۳}، فاضلاب نساجی^{۱۴}، پساب پالایشگاه نفت^{۱۶}، پساب رنگرزی^{۱۷}، فاضلاب شهری^{۱۸}^{۱۹}، شیرابه محل دفن زباله^{۲۰}، پساب صنایع نیشکر^{۲۱}، فاضلاب کارخانه روغن زیتون^{۲۲} و بسیاری دیگر کاربرد دارد.

هدف این مطالعه، بررسی مقایسه‌ای منعقد کننده‌های آلوم و کلرور فریک در کاهش کدورت، رنگ، COD و باکتری‌های کلی فرم از آب‌های سطحی جنوب تهران بوده است. همچنین تعیین دوز بهینه و pH بهینه برای مواد منعقد کننده، مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

برای انجام این تحقیق، آزمایش جار با استفاده از آب‌های سطحی جنوب تهران در سه فصل تابستان، پاییز و زمستان با نمونه‌برداری از عمق ۳۰ cm از سطح آب و در ظروف ۲۰

تقاضا برای منابع آب در قرن اخیر، به علت رشد جمعیت و افزایش روزافزون استفاده از آب، رشد چشم‌گیری داشته است. از طرف دیگر، مردم آبی با کیفیت بالا و مطمئن را نیاز دارند.^۱ پیشرفت بشر و صنعتی شدن جوامع سبب تولید آلاینده‌های مختلفی گردیده که با ورود به محیط زیست (به ویژه در منابع آبی) باعث کاهش کیفیت آنها شده است. وجود ترکیبات شیمیایی، حتی در مقدار کم، در صورتی که به بیش از مقدار تعیین شده در استانداردهای جهانی باشد، موجب مسمومیت و حتی مرگ انسان‌ها و تمام موجودات خواهد شد.^۲

وجود ناخالصی‌های معلق و کلوئیدی در آب که باعث ایجاد رنگ، بو و طعم نامطبوع آب می‌شوند، لزوم تصفیه آب را مطرح می‌کند. این ناخالصی‌ها به کمک عمل صاف کردن قابل رفع نبوده، لذا استفاده از روش‌های دیگر تصفیه نظیر انعقاد و لخته سازی برای حذف آنها الزامی است. افزودن یک منعقد کننده به آب باعث خنثی شدن بار ذرات کلوئیدی شده، این ذرات با نزدیک شدن به هم ذرات درشت و سنگین‌تری را ایجاد می‌کنند. لذا استفاده از این مواد می‌تواند کارایی بالایی در حذف مواد معلق و کدورت از محلول‌های آبی داشته باشد.^۳

انعقاد و لخته سازی، یکی از تکنولوژی‌های پر کاربردی است که به صورت وسیعی در تصفیه آب و فاضلاب بکار می‌رود.^۴ مکانیسم حذف در این پروسه ناشی از خشی سازی بار منفی ذرات کلوئیدی با فراورده‌های هیدرولیز کاتیونی است تا با کاهش اثر الکترواستاتیکی، نیروی واندروالس غالب شده و ذرات را به هم نزدیک کند؛ در نتیجه زمینه تشکیل لخته‌های ریز فراهم شود.^۵ راندمان انعقاد و لخته سازی، به فاکتورهایی از قبیل نوع و دوز ماده منعقد کننده، میزان pH، دما، قدرت یونی، غلظت و ویژگی‌های مواد آلی، TDS، اندازه و نحوه توزیع ذرات کلوئیدی در سوپرانسیون بستگی دارد.^{۶, ۷}

انعقاد آب خام یک بخش مهم و لازم برای تصفیه در جهت

مورد مطالعه در این تحقیق شامل کلیفرم و کلیفرم گرمایی بود. روش آزمایش باکتری‌های کلیفرم و کلیفرم‌های گرمایی، به روش تخمیر چند لوله‌ای و به ترتیب مطابق روش‌های ۹۲۲۱ و ۹۲۲۲ استاندارد متدهای چاپ سال ۲۰۰۵ بوده است.

آزمایش جار توسط دستگاه جارتست مدل ET720 شرکت ovibond آلمان انجام گرفت. کدورت، مطابق استاندارد متدهای HACH 2100AN شرکت Metrohm آمریکا اندازه گیری شد. pH با استفاده از دستگاه سوئیس مدل 827 که روزانه توسط محلول‌های بافر استاندارد کالیبره می‌شد، اندازه گیری شد.

یافته‌ها

مشخصات فیزیکو شیمیایی آب‌های سطحی مورد مطالعه

جدول ۱، مشخصات فیزیکو شیمیایی آب‌های سطحی سرخه حصار و صالح آباد را نشان می‌دهد. بر اساس داده‌های نشان داده شده در جدول بیشترین مقدار COD در آب‌های سطحی سرخه حصار و صالح آباد مربوط به فصل پاییز بوده و مقدار آن به ترتیب برابر ۱۹۵ و ۷۶۵ اندازه گیری شده است.

لیتری صورت پذیرفت. آزمایش جار با استفاده از دستگاه به این صورت بود که به هر ۶ ظرف دستگاه جار، یک لیتر نمونه مورد آزمایش را ریخته و سپس منعقد کننده‌های آلوم و کلرور فریک در دوزهای مشخص شده به نمونه‌ها افزوده شد. در ابتدا، با غلظت‌های مختلف هر یک از مواد منعقد کننده، غلظت بهینه تعیین گردید. بعد از به دست آمدن غلظت بهینه ماده منعقد کننده، آزمایش با غلظت بهینه و در pH‌های مختلف در بازه ۵ تا ۹ انجام گرفت تا pH بهینه برای هریک از مواد منعقد کننده به دست آید. برنامه‌ریزی دستگاه جار بدین صورت بود که ابتدا به مدت ۱ دقیقه اختلاط سریع با سرعت ۱۲۰ دور در دقیقه انجام شده و سپس اختلاط کند به مدت ۲۰ دقیقه و با سرعت ۳۰ دور در دقیقه انجام شد. پس از این مرحله ۳۰ دقیقه زمان به منظور انجام فرآیند تهشیین در نظر گرفته شده بود. بعد از اتمام زمان تهشیین نمونه‌ها بالفاصله از نظر COD، pH، رنگ، کدورت و باکتری‌های کلیفرم مورد آنالیز قرار گرفتند.

در این تحقیق، جهت تأمین نمونه آب لازم برای انجام آزمایشات، نمونه برداری از آب‌های سطحی در محل انجام گرفت. آزمایش‌های pH، کلر آزاد باقی‌مانده و EC به روش دستگاهی در محل اندازه گیری شدند. پارامترهای میکروبی

جدول ۱: مشخصات فیزیکو شیمیایی آب‌های سطحی سرخه حصار و صالح آباد

| TDS mg/L | رنگ ADMI | دما °C | EC $\mu\text{s}/\text{cm}$ | کدورت NTU | قلیائیت $\text{mg}/\text{L CaCO}_3$ | pH | DOC mg/L | TOC mg/L | BOD mg/L | COD mg/L | پارامتر |
|-----------|----------|--------|----------------------------|-----------|-------------------------------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| سرخه حصار | | | | | | | | | | | |
| ۴۵۴ | ۱۹ | ۲۱ | ۸۰۸ | ۹۱ | ۲۲۵ | ۷/۸ | ۱۵ | ۲۵ | ۴۷ | ۶۵ | تایستان |
| ۴۶۱ | ۵۴ | ۱۷/۸ | ۷۳۰ | ۵۰۰ | ۲۰۰ | ۷/۴۸ | ۳۹ | ۶۵ | ۱۱۷ | ۱۹۵ | پاییز |
| ۴۶۱ | ۱۳ | ۱۵ | ۸۴۶ | ۱۱۰ | ۲۰۰ | ۷/۷۶ | ۱۸ | ۳۱ | ۵۹ | ۸۲ | زمستان |
| صالح آباد | | | | | | | | | | | |
| ۴۲۱ | ۳۵ | ۲۱/۹ | ۸۱۷ | ۳۵ | ۱۷۹ | ۷/۵۶ | ۳۸ | ۵۵ | ۹۹ | ۱۴۵ | تایستان |
| ۴۳۹ | ۸۴ | ۱۹ | ۶۲۳ | ۴۰۰ | ۱۵۳ | ۷/۳۴ | ۱۷۰ | ۲۹۴ | ۵۳۰ | ۷۶۵ | پاییز |
| ۴۳۰ | ۱۱ | ۱۷/۲ | ۷۸۸ | ۱۰۳ | ۱۷۵ | ۷/۶۶ | ۶۷ | ۱۳۵ | ۲۴۰ | ۳۵۰ | زمستان |

بهینه سازی فرآیند انعقاد با آلوم و کلورور فریک برای تصفیه آب‌های سطحی

۸/۵ بود.

تعیین راندمان حذف کدروت

نتایج کارایی آلوم و کلرور فریک در حذف کدورت در
فصل مختلف نمونه برداری از آب سطحی منطقه سرخه
حصار و صالح آباد، در جدول ۲ آورده شده است. کدورت
وروودی در هر سه فصل نمونه برداری در محدوده ۹۱ تا NTU
۵۰۰ بوده است. میانگین کدورت خروجی در هر سه فصل
برای منعقدکننده آلوم و کلرور فریک به ترتیب ۱/۶ و NTU
۱/۴ به دست آمد. همچنین، میانگین دوز مصرفی منعقدکننده
آلوم mg/L ۲۸/۳ و کلرور فریک L mg/۶۰ در هر سه فصل
تابستان، پائیز و زمستان به دست آمد. همانطور که در جدول ۲
مالحظه می‌شود، برای آب سطحی سرخه حصار در فصل
تابستان، پائیز و زمستان راندمان حذف کدورت در هنگام
استفاده از منعقدکننده‌های آلوم و کلرور فریک در بازه ۹۷/۶ الی
۹۹/۶٪ به دست آمده است.

تعیین دوز و pH بهینه برای آلوم و کلرور فریک

با توجه به اینکه، عوامل مختلفی از جمله pH و دما بر روی کارایی مواد منعقد کننده موثر می‌باشد، لذا در این مطالعه در ابتدای نمونه برداری در هر فصل مقادیر بهینه مواد منعقد کننده و همچنین pH بهینه تعیین گردید (داده‌ها نشان داده نشده‌اند). در مورد آب سطحی سرخه حصار دوز بهینه آلوم و کلرور فریک به ترتیب ۴۵ و ۵ mg/L برای فصل تابستان، ۱۰۰ و ۷۰ mg/L برای فصل پائیز و ۳۵ و ۱۰ mg/L برای فصل زمستان تعیین گردید. همچنین pH بهینه فرآیند انعقاد و لخته سازی برای هر دو ماده منعقد کننده پرایه ۷/۵ به دست آمد.

نتایج به دست آمده از تعیین مقادیر بهینه برای آب سطحی صالح آباد، با مقادیر به دست برای سرخه حصار متفاوت بود. مطالعه اولیه برای تعیین مقادیر بهینه ماده منعقد کننده و pH نشان داد که دوز بهینه آلوم برای سه فصل تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب برابر 115 mg/L ، 28 mg/L و برای کلرور فریک 30 mg/L و 65 mg/L بوده است. pH بهینه به دست آمده برای منعقد کننده های آلوم و کلرور فریک به ترتیب برای بارهای ۶ و

جدول ۲: راندمان حذف کدورت آب سطحی سرخه حصار

| كلور فریک | | | آلوم | | | کدورت ورودی (NTU) | فصل | محـلـ | نمونه برداری |
|------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|---------|-------|--------------|
| راندمان حذف % | کدورت خروجی (NTU) | دوز منعقد کننده (mg/L) | راندمان حذف % | کدورت خروجی (NTU) | دوز منعقد کننده (mg/L) | | | | |
| | کدورت | دوز | | کدورت | دوز | | | | |
| ۹۷/۶ | ۲/۱۳ | ۵ | ۹۷/۹ | ۱/۸۹ | ۴۵ | ۹۱ | تابستان | ترکیـ | ترکیـ |
| ۹۸/۵ | ۷/۳۴ | ۷۰ | ۹۹/۶ | ۱/۷ | ۱۰۰ | ۵۰۰ | پاییز | پاییـ | پاییـ |
| ۹۸/۸ | ۳/۱ | ۱۰ | ۹۸/۹ | ۱/۲۶ | ۳۵ | ۱۱۰ | زمستان | زمـ | زمـ |
| ۸۱/۷ | ۷/۴۲ | ۳۰ | ۷۰ | ۱۰/۵ | ۲۸ | ۳۵ | تابستان | وـ | وـ |
| ۹۴/۹ | ۲۰/۲ | ۶۵ | ۹۵/۵ | ۱۷/۸۵ | ۱۱۵ | ۴۰۰ | پاییز | بـ | بـ |
| ۹۹/۱ | ۰/۸۷ | ۵ | ۹۹/۱ | ۰/۸۴ | ۲ | ۱۰۳ | زمستان | بـ | بـ |

در فصل تابستان بیشترین میزان و تقریباً ۹۷٪ بوده است؛ در حالی که این میزان در دو فصل پائیز و زمستان که دوز بهینه آلوم به ترتیب ۱۰۰ و ۳۵ mg/L به دست آمد، حدود ۶۷ و ۶۰٪ بوده است. در شرایط بهینه عملکرد کلرور فریک، با وجود تفاوت در میزان دوز بهینه در فصول تابستان (۵ mg/L)، COD پائیز (۷۰ mg/L) و زمستان (۱۰ mg/L)، راندمان حذف COD به دست آمده، در حالی که میزان حذف اکسیژن خواهی به دست آمده، در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلرور فریک به تقریباً ۷۵٪ در هر دو فصل تابستان و زمستان مشابه هم بوده و تقریباً ۸۰٪ در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلرور فریک در هنگام کاربرد دوز بهینه منعقدکننده‌های آلوم و کلرور فریک ۱۰۰٪ بوده است.

شکل ۲، راندمان حذف COD از آب سطحی صالح آباد را در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلرور فریک در سه فصل نمونه برداری تابستان، پائیز و زمستان نشان می‌دهد. راندمان حذف COD در شرایط بهینه عملکرد آلوم (۲۸ mg/L) در فصل تابستان حدود ۷۰٪ بود، در حالی که این میزان در دو فصل پائیز و زمستان که دوز بهینه آلوم به ترتیب ۱۱۵ و ۲ mg/L بوده در حدود ۸۵٪ حاصل شده است.

در خصوص نمونه‌های برداشت شده از آب‌های سطحی صالح آباد، کدورت ورودی در هر سه فصل نمونه برداری در محدوده ۳۵ تا ۴۰ NTU بوده است. میانگین کدورت خروجی در هر سه فصل برای منعقدکننده آلوم و کلرور فریک به ترتیب ۹/۷ و ۹/۱ NTU به دست آمد. همچنین میانگین دوز منعقدکننده آلوم $48/3\text{ mg/L}$ و کلرور فریک $33/3\text{ mg/L}$ در هر سه فصل تابستان، پائیز و زمستان حاصل شد. همان طور که در جدول ۲ ملاحظه می‌شود، راندمان حذف کدورت در هنگام استفاده از منعقدکننده‌های آلوم و کلرور فریک در هر سه فصل نمونه برداری در محدوده ۷۰ تا ۹۹/۱٪ بوده است، که کمترین آن مربوط به منعقدکننده آلوم با میزان ۷۰٪ در فصل تابستان به دست آمد.

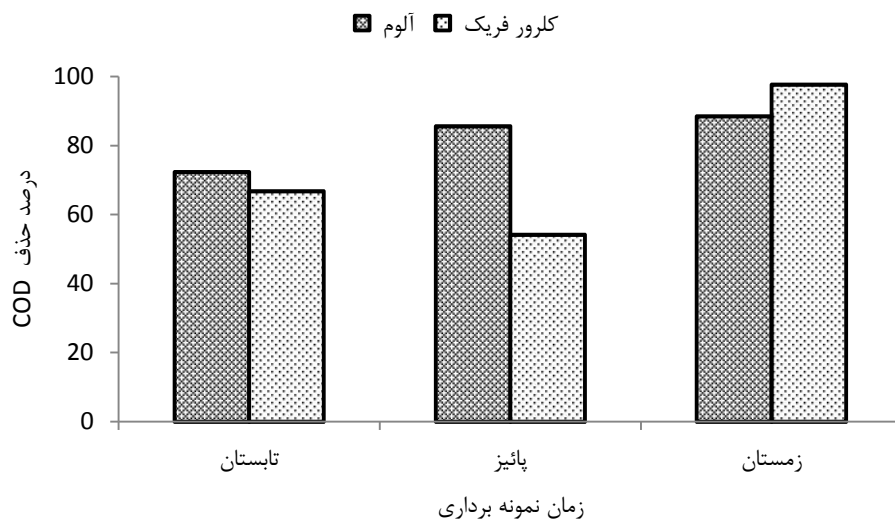
تعیین راندمان حذف COD و رنگ در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلرور فریک

شکل ۱، راندمان حذف COD از آب سطحی سرخه حصار را در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلرور فریک در سه فصل نمونه برداری تابستان، پائیز و زمستان نشان می‌دهد. راندمان حذف COD در شرایط بهینه عملکرد آلوم (۴۵ mg/L)



شکل ۱: راندمان حذف COD از آب سطحی سرخه حصار در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلرور فریک

بهینه سازی فرآیند انعقاد با آلوم و کلورو فریک برای تصفیه آب های سطحی



شکل ۲: راندمان حذف COD از آب سطحی صالح آباد در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلورو فریک

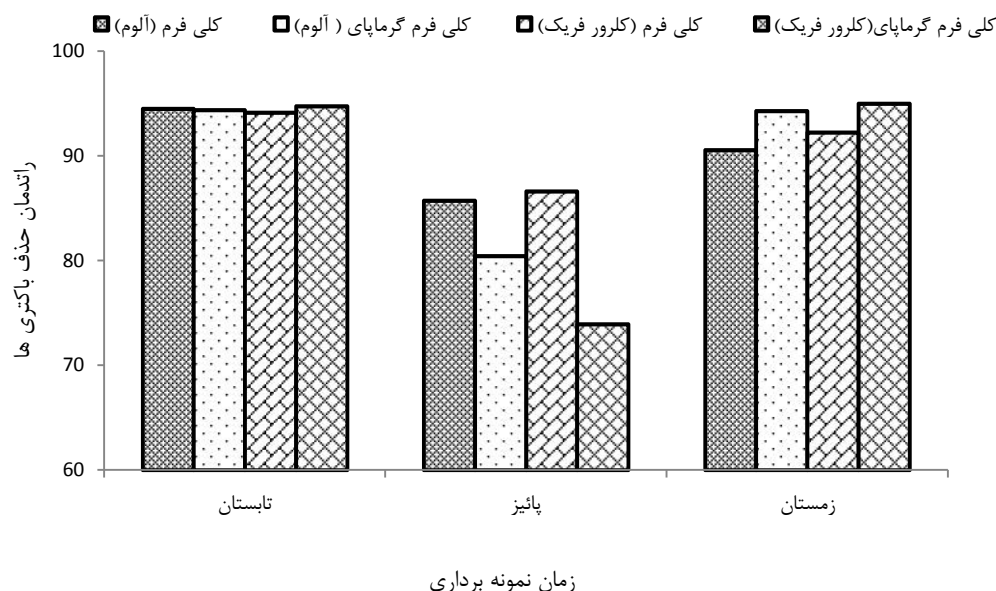
شرایط بهینه آلوم و کلورو فریک به دست آمده است. همچنین میانگین کلیفرم گرمایی ورودی در طول سه مرحله نمونه برداری برابر 8×10^7 MPN/100mL بوده است. شکل ۳ راندمان حذف کلیفرم کل و کلیفرم گرمایی آب سطحی سرخه حصار در شرایط بهینه عملکرد آلوم را نشان می دهد. در هنگام استفاده از دوز بهینه آلوم در فصل تابستان (45 mg/L), میزان حذف کلیفرم کل، در فصل پائیز (100 mg/L) ۸۵٪ و در فصل زمستان (35 mg/L) ۹۰٪ بوده است. میزان حذف کلیفرم گرمایی در هنگام استفاده از دوز بهینه آلوم به ترتیب ۹۴٪ و ۹۴٪ برای فصل تابستان، پائیز و زمستان حاصل شده است. در هنگام استفاده از دوز بهینه کلورو فریک در فصل تابستان (5 mg/L), میزان حذف کلیفرم کل ۹۴٪، در فصل پائیز (10 mg/L) ۹۲٪ و در فصل زمستان (10 mg/L) ۸۶٪ بوده است. درصد حذف کلیفرم گرمایی در هنگام استفاده از دوز بهینه کلورو فریک به ترتیب ۹۴، ۹۴ و ۹۵٪ در فصل تابستان،

در شرایط بهینه عملکرد کلورو فریک، بالاترین راندمان حذف COD در فصل زمستان و دوز بهینه 5 mg/L و میزان ۹۷٪ به دست آمده است که این میزان در فصل تابستان با دوز 30 mg/L برابر ۶۶٪ و در فصل پائیز با دوز بهینه 65 mg/L برابر ۵۴٪ بوده است. در اینجا نیز در هر سه فصل نمونه برداری راندمان حذف رنگ در هنگام کاربرد دوز بهینه منعقد کننده های آلوم و کلورو فریک ۱۰۰٪ بوده است.

تعیین راندمان حذف کلیفرم کل و کلیفرم های گرمایی در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلورو فریک

برای آب سطحی سرخه حصار، میانگین کل کلیفرم ورودی در طول سه مرحله نمونه برداری برابر 10^7 MPN/100 mL و میانگین خروجی 10^7 MPN/100 mL در

پائیز و زمستان حاصل شده است.

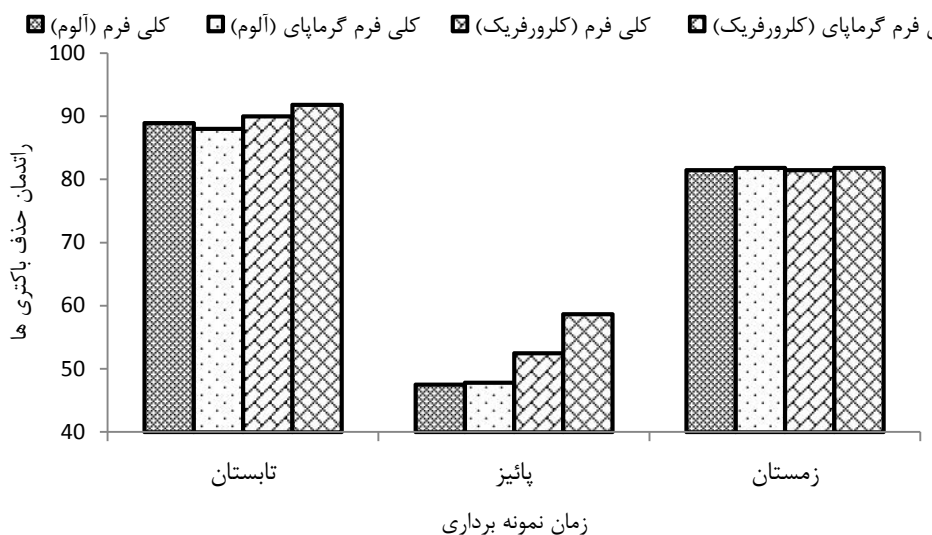


شکل ۳: راندمان حذف کلیفرم و کلیفرم گرمایی آب سطحی سرخه حصار در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلرور فریک

گرمایی ورودی در طول سه مرحله نمونه برداری حدود $4/3 \times 10^7$ MPN/100mL و میانگین خروجی حدود 8×10^9 MPN/100mL بوده است.

در خصوص آب سطحی صالح آباد، میانگین کلیفرم کل ورودی در طول سه مرحله نمونه برداری حدود $8/5 \times 10^7$ MPN/100mL و نیز میانگین کلیفرم کل خروجی حدود $1/4 \times 10^7$ MPN/100mL در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلرور فریک به دست آمده است. همچنین میانگین کلیفرم

بهینه سازی فرآیند انعقاد با آلوم و کلرور فریک برای تصفیه آب های سطحی



شکل ۴: راندمان حذف کلی فرم کل و گرمایش در آب سطحی صالح آباد در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلرور فریک

کدورت در ابتدا با افزایش دوز آلوم از ۱۰ تا 50 mg/L کاهش، اما با افزایش دوز آلوم به 60 mg/L مقدار آن افزایش پیدا نمود. بررسی کاهش کدورت نشان داد که شبیب این کاهش در ابتدا (دوز 10 mg/L) اما با افزایش دوز آلوم تا 20 mg/L کاهش قابل ملاحظه ای در میزان کدورت حاصل نشد. با افزایش دوز از 20 تا 50 mg/L ، شبیب کاهش دوباره افزایش پیدا کرده و بنابراین مقدار 45 mg/L بعنوان دوز بهینه انتخاب گردید. در خصوص آب سطحی صالح آباد، آلوم در غلظت های 5 تا 50 mg/L مورد بررسی قرار گرفته و در نهایت غلظت 28 mg/L بعنوان دوز بهینه انتخاب گردید.

در خصوص کلرور فریک در ابتدا مقادیر 10 ، 20 ، 30 و 40 mg/L از آن به آب اضافه شده و مشخص گردید که با افزایش دوز از 10 mg/L به بالا میزان حذف کدورت تقریبا ثابت می ماند، لذا در این مرحله با تغییر رنج غلظت کلرور فریک اضافه شده غلظت های 2 ، 5 ، 8 ، 10 ، 15 و 20 mg/L مورد ارزیابی قرار گرفت. بررسی نتایج نشان داد که افزایش دوز های بیشتر از 5 mg/L تاثیر چندانی در حذف کدورت نداشته است، بنابراین مقدار 5 mg/L بعنوان دوز بهینه این منعقد کننده تعیین گردید.

شکل ۴ راندمان حذف کلیفرم کل و کلیفرم گرمایش در آب سطحی صالح آباد در شرایط بهینه عملکرد آلوم و کلرور فریک را نشان می دهد. در هنگام استفاده از دوز بهینه آلوم در فصل تابستان (28 mg/L) میزان حذف کلیفرم کل و گرمایش 88% در فصل پائیز (115 mg/L) 47% و در فصل زمستان (2 mg/L) 81% بوده است. در صورتی که در استفاده از دوز بهینه کلرور فریک در فصل تابستان (30 mg/L) میزان حذف کلیفرم کل و گرمایش 90% ، در فصل پائیز (65 mg/L) به ترتیب 52 و 58% در فصل زمستان (5 mg/L) 81% بوده است.

بحث

تعیین دوز و pH بهینه برای آلوم و کلرور فریک

ارزیابی کارایی انعقاد و لخته سازی منعقد کننده های آلوم و کلرور فریک در تصفیه آب های سطحی سرخه حصار و صالح آباد، به صورت مقایسه ای، از نقطه نظر حذف COD، کدورت، رنگ و کلی فرم گرمایشی مورد مطالعه قرار گرفت. برای آب سطحی سرخه حصار در فصل تابستان آلوم در دوز های 10 ، 20 ، 30 ، 40 ، 50 و 60 mg/L به آب اضافه گردید. میزان

صالح آباد داشته است.

همانند مطالعات گزارش شده H^{+} اولیه اثر چشم‌گیری بر روی کارایی منعقد کننده‌های آلوم و کلرور فریک نشان داد. با افزایش pH تا ۶، افزایش قابل ملاحظه‌ای در کارایی هر دو منعقد کننده ملاحظه گردید (داده‌ها نشان داده نشده‌اند)، به طوری که در مورد آلوم، راندمان از ۶۲٪ به ۹۷٪ و در خصوص کلرور فریک از ۷۹٪ به ۹۶٪ افزایش پیدا نمود. در pH بین ۶ تا ۸ افزایش قابل ملاحظه‌ای در کارایی هیچ یک از منعقد کننده‌ها مشاهده نگردید، در حالی که با افزایش pH از ۸ تا ۹ راندمان حذف کدورت توسط هر دو منعقد کننده کاهش یافت که البته میزان کاهش راندمان برای آلوم بیشتر از کلرور فریک بود.

راندمان حذف COD و رنگ

همان‌گونه که در جدول ۱ ملاحظه می‌شود، ترتیب مقدار COD در دوره مطالعه برای هر دو رودخانه سرخه حصار و صالح آباد به صورت پاییز > زمستان > تابستان بوده است. در خصوص آب سطحی سرخه حصار، آلوم با دوز ۴۵ mg/L در فصل تابستان و کلرور فریک (۷۰ mg/L) در فصل پاییز بیشترین راندمان حذف COD را داشته‌اند. در مورد آب سطحی pH ۲، ۵ mg/L (توسط آلوم) صالح آباد، راندمان حذف COD توسط آلوم (۸/۵ pH) برابر با کلرور فریک (۵ mg/L) برابر با ۸/۵ در فصل زمستان به ترتیب ۸۸/۵ و ۹۷٪ به دست آمد، که بالاتر از سایر فصول بوده است. نتایج نشان داد که راندمان حذف COD توسط آلوم برای آب سطحی سرخه حصار در فصل تابستان بالاتر از کلرور فریک بوده، در حالی که در دو فصل پاییز و زمستان راندمان کلرور فریک بالاتر بوده است. در خصوص آب سطحی صالح آباد، در دو فصل تابستان و پاییز کارایی آلوم در کاهش COD بیش از کلرور فریک بوده، در حالی که در فصل زمستان این کلرور فریک بوده که میزان کاهش بالاتری داشته است. بنابراین، می‌توان این‌گونه بیان کرد

برای تعیین pH بهینه نیز پس از مشخص شدن دوزهای بهینه مواد منعقد کننده، با استفاده از این دوزها pH های مختلف از محدوده اسیدی تا محدوده قلیایی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که بهترین pH برای هر دو منعقد کننده برابر ۷/۵ بوده است. pH نهایی پس از فرآیند انعقاد و لخته سازی با هر دو منعقد کننده، اندکی کاهش نشان داد.

راندمان حذف کدورت

کدورت اولیه آب سطحی سرخه حصار در جدول ۱ نشان داده شده است. پس از تصفیه با غلظت بهینه آلوم کدورت نهایی آن در فصول تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب برابر با ۱/۷ و ۱/۸۹ NTU به دست آمد، در حالی که در مورد غلظت بهینه کلرور فریک کدورت نهایی برابر با ۲/۱۳، ۷/۳۴ و ۳/۱ NTU بود. در مورد آب سطحی صالح آباد با کدورت اولیه ۳۵ NTU، ۴۰۰ و ۱۰۳ برای فصول تابستان، پاییز و زمستان پس از انعقاد و لخته سازی با دوزهای بهینه آلوم، مقادیر کدورت نهایی به ترتیب برابر ۱۰/۵، ۱۷/۸۵ و ۰/۸۴ NTU بوده است، در حالی که در مورد کلرور فریک مقادیر کدورت نهایی برابر با ۲۰/۲، ۷/۴۲ و ۰/۸۷ NTU به دست آمد. نتایج نشان می‌دهند که هم برای آب سرخه حصار و هم صالح آباد آلوم در مقایسه با کلرور فریک از نظر انعقاد و لخته سازی نتایج نسبتاً بهتری را به دست می‌دهد.

مشخص شده است که کارایی منعقد کننده‌های آلومینیومی، به طور عمده به نوع آلومینیوم ($\text{Al}_{\text{a}}, \text{Al}_{\text{b}}, \text{Al}_{\text{c}}$) موجود در ترکیب بستگی دارد. آلومینیوم موجود در ترکیب آلوم از نوع مونومریک (Al_{a}) بوده که ناپایدارترین گونه آلومینیوم می‌باشد. در شرایط آب خام، Al_{a} بلافاراصله پس از افزایش به آب هیدرولیز شده و اغلب نمک‌های آلومینیوم قبل از واکنش با مواد آلی به شکل هیدروکسیدی در می‌آیند^۴، بنابراین به نظر می‌رسد جاروب لخته‌ای، به دام افتادن ذرات و جذب نقش عمله‌ای در فرآیند لخته سازی آب‌های سطحی سرخه حصار و

صورت می‌گیرد. اما با این حال سایر فرآیندهای تصفیه آب و فاضلاب از جمله فیلترها، فرآیند انعقاد و لخته سازی و... نیز قادر به حذف بخشی از آلودگی‌های میکروبی هستند. به عنوان مثال حذف درصد بالایی از عوامل میکروبی در فرآیند انعقاد با فرات پتاسیم در مطالعات متعددی گزارش شده است. آگاهی از میزان حذف عوامل میکروبی و تعداد باکتری‌های خروجی از واحدهای انعقاد و لخته سازی می‌تواند نقش مهمی در تصمیم گیری برای انتخاب گنبدزادای مناسب ایفا نماید. در این مطالعه، با توجه به اشکال ۳ و ۴ ملاحظه می‌شود که هم آلوم و هم کلرور فریک قادر به حذف باکتری‌های کلیفرم کل و کلی فرم گرمایپای بوده است. همان‌گونه که ملاحظه می‌شود، در نمونه آب سطحی سرخه حصار (شکل ۳) هم در فصل تابستان و هم در زمستان آلوم و کلرور فریک تعداد باکتری‌های کلیفرم کل و کلیفرم گرمایپای را تا بیش از ۱ لگاریتم کاهش داده‌اند. اما میزان حذف به دست آمده در فصل پاییز کمتر از ۱ لگاریتم بوده است. در مورد آب سطحی، صالح آباد تنها کلرور فریک و آن هم در فصل تابستان تعداد باکتری‌های کلی فرم کل و گرمایپای را بیش از ۱ لگاریتم کاهش داده در حالی که در سایر فصول مقادیر کاهش کمتری مشاهده گردید. بررسی درصد حذف باکتری‌ها در فصول مختلف در این رودخانه نشان داد که کارایی آلوم و کلرور فریک در غیرفعال سازی باکتری‌ها در اغلب مواد مشابه هم بوده‌اند، به جز در فصل پاییز که کلرور فریک راندمان بهتری نسبت به آلوم از خود نشان داده است. البته توجه به این نکته ضروری است که در فرآیند انعقاد با آلوم و کلرور فریک باکتری‌ها فقط در بین لخته‌های تنشین شده به دام افتاده و حذف می‌شوند، اما همچنان زنده بوده و قادرند در شرایط مناسب عامل بیماری‌زاوی باشند. لذا به هنگام دفع لجن تولید شده از چنین فرآیندی، ملاحظات خاص باید مورد توجه قرار گیرد.

نتیجه‌گیری

که کلرور فریک برای کاهش COD در فصول سرد منعقد کننده ارجح‌تر است؛ در حالی که برای فصول گرم انتخاب آلوم به عنوان منعقد کننده نتایج بهتری را به دست می‌دهد. میزان کاهش رنگ در همه دوزهای استفاده شده ۱۰۰٪ بوده است. بر اساس مطالعه Song و همکاران، حذف COD با آلوم در رنج pH ۶/۵ الی ۷/۵ و با کلرور فریک در محدوده pH ۶/۵ تا ۸/۵ بیشترین مقدار بوده است، همچنین آنان نشان دادند که راندمان حذف COD در pHهای کمتر از ۶/۵ و بالاتر ۸/۵ به شدت کاهش پیدا می‌کند. این مطالعه نشان داد که دوز بهینه آلوم و کلرور فریک در حذف COD تقریباً مشابه بوده اما استفاده از کلرور فریک نتایج بهتری را ارائه می‌دهد.^{۲۵}

در مطالعه Zhou و همکاران که بر روی تاثیر آلوم در کاهش COD و رنگ از فاضلاب صنایع مخمر صورت گرفت، نشان داده شد که بهترین pH برای فرآیند انعقاد در محدوده pH خنثی می‌باشد؛ هر چند که مقدار منعقد کننده مورد نیاز در pH پایین‌تر از محدوده خنثی کمتر بود، اما راندمان کاهش COD و رنگ در این حالت کاهش چشم‌گیری نشان داد. در این مطالعه مقدار کاهش COD و رنگ در pH خنثی با افزایش دوز منعقد کننده افزایش نشان داد، اما میزان کاهش رنگ بیشتر از میزان کاهش COD بوده است که با یافته‌های مطالعه حاضر همسو می‌باشد.^{۱۳}

حذف کلی فرم کل و گرمایپای

حذف عوامل میکروبی، یکی از نگرانی‌های اساسی در فرآیندهای تصفیه آب و فاضلاب می‌باشد. با توجه به اینکه وجود عوامل باکتریایی و ویروسی در منابع آب یکی از عوامل بالقوه ایجاد بیماری و تهدید سلامت مردم به شمار می‌رود، بنابراین تعداد باکتری‌های شانحص بیماری در آب باید کمتر از استانداردهای تعیین شده باشد. در تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب از بین بردن عوامل میکروبی در واحد گنبدزادایی

۷/۵ گردید. برای آب سرخه حصار شرایط متفاوتی به دست آمد، به گونه‌ای که دوز بهینه در سه فصل تابستان، پاییز و زمستان برای آلوم ۲۸، ۱۱۵ و 2 mg/L برابر کلرور فریک برابر 30 و 65 mg/L تعیین گردید. pH بهینه کلرور فریک در رودخانه صالح آباد برابر $8/5$ ولی برای آلوم برابر 6 به دست آمد. به طور کلی مشخص شد از نظر حذف کدورت، رنگ و COD هر دو منعقد کننده کارایی مشابهی داشته‌اند، با این حال دوز مصرفی کلرور فریک نسبت به آلوم کمتر بوده است.

در این مطالعه کارایی منعقد کننده‌های آلوم و کلرور فریک در تصفیه دو نمونه از آبهای سطحی شهر تهران (سرخه حصار، صالح آباد)، مورد بررسی قرار گرفت. دوز و pH بهینه برای آلوم و کلرور فریک در سه فصل تابستان، پاییز و زمستان تعیین گردید. دوز بهینه آلوم در آب رودخانه سرخه حصار برای این فصول به ترتیب برابر 45 و 100 mg/L و pH بهینه آن برابر $7/5$ تعیین شد. دوز بهینه کلرور فریک در سه فصل مورد بررسی به ترتیب 5 ، 70 و 10 mg/L pH بهینه آن نیز برابر

منابع

- Terence J. McGhee EWS. Water Supply and Sewerage. McGraw-Hill 1991: 351-68. 2-1-5)
- Wachinski A. Water Quality (Principles and Practices of Water Supply Operations), 3rd ed. AWWA 2003: 81-110. 2-1-4).
- Wang Z-p, Zhang Z, Lin Y-j, et al. Landfill leachate treatment by a coagulation–photooxidation process. *J Hazard Mater* 2002;95(1):153-9.
- Ghafari S, Aziz HA, Isa MH, et al. Application of response surface methodology (RSM) to optimize coagulation–flocculation treatment of leachate using poly-aluminum chloride (PAC) and alum. *J Hazard Mater* 2009;163(2): 650-6.
- Ebeling JM, Sibrell PL, Ogden SR, et al. Evaluation of chemical coagulation–flocculation aids for the removal of suspended solids and phosphorus from intensive recirculating aquaculture effluent discharge. *Aquacult Eng* 2003;29(1): 23-42.
- Golob V, Vinder A, Simoni M. Efficiency of the coagulation/flocculation method for the treatment of dyebath effluents. *Dyes Pigments* 2005;67(2): 93-7.
- Zhu G, Zheng H, Zhang Z, et al. Characterization and coagulation–flocculation behavior of polymeric aluminum ferric sulfate (PAFS). *Chem Eng J* 2011;178: 50-9.
- Atherholt TB, LeChevallier MW, Norton WD, et al. Effect of rainfall on Giardia and Crypto. *J Am Water Works Ass* 1998; 90(9): 66-80.
- Eisenlauer J, Horn D. Fibre-optic on-line flocculant dose control in water treatment operations. *Colloid surface* 1987; 25(2): 111-29.
- Nonod J, Brault J. Water treatment handbook, Principles and practices of water supply operations, water treatment (Degremont) USA, AWWA 2003; 180-240. 2-4-4).
- Engineers JMMC. Water treatment principles and design: Wiley; 1985; 245-300. 4-4-2).
- Garrote JI, Bao M, Castro P, et al. Treatment of tannery effluents by a two step coagulation/flocculation process. *Water Res* 1995;29(11): 2605-8.
- Zhou Y, Liang Z, Wang Y. Decolorization and COD removal of secondary yeast wastewater effluents by coagulation using aluminum sulfate. *Desalination* 2008;225(1): 301-11.
- Khouni I, Marrot B, Moulin P, et al. Decolourization of the reconstituted textile effluent by different process treatments: Enzymatic catalysis, coagulation/flocculation and nanofiltration processes. *Desalination* 2011;268(1): 27-37.
- Riera-Torres M, Gutiérrez-Bouzán C, Crespi M. Combination of coagulation–flocculation and nanofiltration techniques for dye removal and water reuse in textile effluents. *Desalination* 2010;252(1): 53-9.
- Santo CE, Vilar VJ, Botelho C, et al. Optimization of coagulation–flocculation and flotation parameters for

- the treatment of a petroleum refinery effluent from a Portuguese plant. *Chem Eng J* 2012;183: 117-23.
17. Allegre C, Maisseu M, Charbit F, et al. Coagulation-flocculation-decantation of dye house effluents: concentrated effluents. *J Hazard Mater* 2004; 116(1):57-64.
18. Petala M, Samaras P, Kungolos A, et al. The effect of coagulation on the toxicity and mutagenicity of reclaimed municipal effluents. *Chemosphere* 2006;65(6): 1007-18.
19. Dwyer J, Griffiths P, Lant P. Simultaneous colour and DON removal from sewage treatment plant effluent: alum coagulation of melanoidin. *Water Res* 2009;43(2): 553-61.
20. Tatsi A, Zouboulis A, Matis K, et al. Coagulation-flocculation pretreatment of sanitary landfill leachates. *Chemosphere* 2003;53(7): 737-44.
21. Wang J-P, Chen Y-Z, Wang Y, et al. Optimization of the coagulation-flocculation process for pulp mill wastewater treatment using a combination of uniform design and response surface methodology. *Water Res* 2011;45(17): 5633-40.
22. Liu T, He Z, Hu H, et al. Treatment of APMP pulping effluent based on aerobic fermentation with *Aspergillus niger* and post-coagulation/flocculation. *Bioresource technol* 2011;102(7): 4712-7.
23. Papaphilippou PC, Yiannapas C, Politi M, et al. Sequential coagulation-flocculation, solvent extraction and photo-Fenton oxidation for the valorization and treatment of olive mill effluent. *Chem Eng J* 2013;224(2): 82-8.
24. Zhonglian Y, Baoyu G, Qinyan Y. Coagulation performance and residual aluminum speciation of Al₂(SO₄)₃ and polyaluminum chloride (PAC) in Yellow River water treatment. *Chem Eng J* 2010;165(1): 122-32.
25. Song Z, Williams C, Edyvean R. Treatment of tannery wastewater by chemical coagulation. *Desalination* 2004;164(3):249-59.

Optimization of Coagulation Process Using Alum and Ferric Chloride for Surface Water Treatment

Hassan Aslani¹, Mahmood Alimohammadi^{1*}, Babak Mahmoodi¹, Bahareh Ghoreishi², Mohammad Khazaei³, Maryam Ghani¹, Masoomeh Askari⁴

1. Department of Environmental Health Engineering, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2. Department of Environmental Health Engineering, School of Public Health, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

3. Research Center for Environmental Pollutants, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

4. Institute for Environmental Research, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

*E-mail: M_alimohammadi@tums.ac.ir

Received: 16 Aug 2014 ; Accepted: 2 Dec 2014

ABSTRACT

Background: Water scarcity and increasing demand for various applications has led to more attention to the treatment and using potential resources. Surface water is one of water resources in the societies. In the present study, the performance of two coagulants, Alum and Ferric chloride, was considered to determine turbidity, color, COD, and microbial reduction in the surface waters in Tehran.

Methods: Sampling was carried out from two surface waters named Sorkhehesar and Salehabad, during summer, fall, and winter. After optimization of coagulant dosage and pH, jar test experiments were conducted, and turbidity, COD, color, and microbial changes were considered.

Results: Turbidity range in Sorkhehesar and Salehabad was between 91 and 500 NTU, and 35 to 400 NTU, respectively. Optimized dose of alum for summer, fall, and winter was 45, 100, and 35 mg/L, respectively, while in case of ferric chloride the optimized dose for three studied seasons was 5, 70, and 10 mg/L. Optimized dose of alum and ferric chloride in Salehabad, was determined as 28, 115, 2 and 30, 65, and 5 mg/L. Turbidity removal efficiency using both coagulants was higher than 95 percent, and color was totally removed in all experimented conditions.

Conclusion: From the stand point of turbidity, color, and COD removal both alum and ferric chloride showed the same results, however, ferric chloride dose was lower than alum. In case of turbidity removal alum showed higher removal efficiency, while for COD reduction upon the conditions, e.g. seasonal variation, alum and ferric chloride performance was not the same and was varied accordingly.

Keywords: Coagulation, Alum, Ferric chloride, jar test, turbidity, coliform.