

بررسی حذف باکتری اشرشیا کلی از آب الوده به روش الکتروولیز

عباس رضایی^۱، گیتی کاشی^۲، احمد جنیدی جعفری^۳، علیرضا ختایی^۴

نویسنده مسئول: تهران، بزرگراه جلال آل احمد دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم پزشکی، گروه بهداشت محیط rezaee@modares.ac.ir

پذیرش: ۸۹/۱۱/۰۲ دریافت: ۸۹/۰۸/۰۵

چکیده

زمینه و هدف: روش‌های فیزیکی و شیمیایی متداول در گندزدایی آب، استفاده از پرتو فرابنفش، کلرزنی و ازن زنی هستند. در سال‌های اخیر گندزدایی آب به روش الکتروولیز رو به گسترش است. هدف در این تحقیق کاربردی - تحلیلی بررسی حذف باکتری اشرشیا کلی (شاخص آلوودگی میکروبی آب) از آب آشامیدنی به روش الکتروولیز است.

روش بررسی: نمونه آب الوده با افزودن 10^3 و 10^4 عدد باکتری اشرشیا کلی در میلی لیتر آب آشامیدنی تهیه گردید. آب الوده به باکتری وارد راکتور الکتروولیزی شد و کارایی حذف باکتری در شرایط مختلف pH (۶، ۷، ۸)، تعداد باکتری (10^2 و 10^3 عدد در میلی لیتر)، زمان (۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۴۰ دقیقه)، فاصله بین الکتروودها (۲، ۳، ۲/۵ و ۳/۵ سانتی متر) و ولتاژ (۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۴۰ ولت) مورد بررسی قرار گرفت.

یافته ها: یافته‌ها همبستگی غیرمستقیم کارایی حذف را با فاصله بین الکتروودها نشان دادند. نتایج همبستگی مستقیم بین راندمان حذف باکتری و متغیرهای ولتاژ و مدت زمان الکتروولیز را نشان دادند. نتایج نشان دادند که بهترین حذف باکتری با تعداد 10^3 و 10^4 عدد در میلی لیتر در شرایط pH معادل ۷، مدت زمان الکتروولیز ۱۰ دقیقه، فاصله ۲ سانتی متر بین الکتروودها به ترتیب در ولتاژ ۲۰ و ۳۰ ولت به دست آمد.

نتیجه گیری: تحقیق نشان داد که ولتاژ و مدت زمان الکتروولیز بیشترین اثر را در عملکرد الکتروولیز داشته است. یافته‌های تحقیق نشان دادند که الکتروولیز روش امیدبخشی در حذف باکتری اشرشیا کلی از آب آشامیدنی است.

واژگان کلیدی: باکتری، اشرشیا کلی، الکتروولیز، گندزدایی، آب الوده

۱- دکترای میکروب شناسی، دانشیار دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس تهران

۲- دانشجوی دکترای بهداشت محیط دانشگاه تربیت مدرس

۳- دکترای بهداشت حرفه‌ای، دانشیار دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۴- دکترای شیمی کاربردی، استادیار دانشکده شیمی، گروه شیمی کاربردی دانشگاه تبریز

مقدمه

الکتروشیمیایی، اکسیداسیون الکتروشیمیایی اجزای حیاتی سلول نظیر کوآنزیم A در تماس با جریان الکتریکی، فعالیت میکروب کشی اکسیژن محلول به عنوان محصول اصلی واکنش آندی برعلیه باکتری های هوازی و تولید مواد اکسیداتیو شیمیایی از اکسیژن محلول نظیر پراکسید هیدروژن (پتانسیل اکسیداسیون کم)، هیدروکسیل و ازن (پتانسیل اکسیداسیون زیاد) از جمله مکانیسم های روش الکتروشیمیایی هستند(۸-۶). عمل اکسیداسیون و احیا در فرایند الکتروشیمیایی به ترتیب در الکترودهای آند و کاتد همراه با تولید اکسیدان های پراکسید هیدروژن در کاتد، ازن در حضور اکسیژن و کلرآزاد و دی اکسید کلر در حضور یون کلراید در آند انجام می شود(۳،۴ و ۸). محصول اصلی در آند اکسیژن و کلراست که با اسیدی شدن آب در نزدیکی آند همراه است. محصول اصلی در کاتد هیدروژن است که با قلیابی شدن آب در نزدیکی کاتد و تولید رسوبات کربنات کلسیم و هیدروکسید منیزیم همراه است (۳ و ۹). محققان مختلفی در مورد عملکرد الکترولیز در کشتن و غیرفعال شدن باکتری ها و قارچ ها گزارش کرده اند. برای مثال رحمانی و همکاران در سال ۲۰۰۵ بر روی حذف باکتری توسط الکترولیز تحقیق نموده و متوجه شدند که میزان حذف به ولتاژ و مدت زمان الکترولیز بستگی دارد و در ولتاژهای بالاتر راندمان حذف بیشتر می شود(۴). کرافت در سال ۲۰۰۸ به مطالعه حذف باکتری های مختلف با روش الکترولیز پرداخت که طبق این تحقیق واحد گندزدایی آب به روش الکترولیز، یک روش جایگزین امیدبخش در گندزدایی آب خنک سازی بر علیه لژیونلا، استافیلوکوکوس اورئوس، اشرشیا کلی و پسودوموناس آئروژینوزا است (۳). واحدهای گندزدایی خانگی آب به روش الکترولیز امروزه در برخی کشورها به صورت تجاری ارایه می شوند و دارای ظرفیت $1\text{ Lit}.\text{min}^{-1}$ ، منبع تغذیه جریان مستقیم و پتانسیل الکتریکی ۲۴۰ ولت هستند (۱۰). هدف از انجام این تحقیق بررسی حذف باکتری اشرشیا کلی (شاخص آلودگی میکروبی آب آشامیدنی) از آب آشامیدنی به روش الکترولیز است. باکتری اشرشیا کلی به عنوان شاخص

آب غیربهداشتی عامل اصلی مرگ و میر کودکان در کشورهای توسعه یافته محسوب می شود(۱). گندزدایی آب به کاهش مرگ و میر جهانی و محدود کردن بیماری های خطرناک از قبیل وبا و تیفویید منجر می گردد (۲). متدائل ترین روش های حذف میکرووارگانیسم های بیماری زا، گندزدایی فیزیکی و شیمیایی آب، جداسازی توسط صافی غشایی، پرتو فرابنفش، پرتوهای یونیزان، حرارت، امواج فراصوت، استفاده از کلر و ترکیبات آن و ازن زنی است (۳ و ۴). روش های گندزدایی شیمیایی آب از محدودیت هایی نظیر مزه و بوی نامطبوع، تولید فرآورده های جانبی ناشی از گندزدایی نظیر تری هالومتان های سرطان زا و کلرآمین ها برخوردارند که در اثر واکنش جانبی ناخواسته عوامل گندزدا با مواد آلی طبیعی موجود در آب، ایجاد می گرددن(۵). اخیرا روش های الکتروشیمیایی، به عنوان روش تصفیه پاک در گندزدایی آب، به علت تولید الکترود پایدار و بررسی کردن رابطه بین کنش گندزدایی و عواملی از قبیل غلظت کلراید آب، چگالی جریان الکتریکی و تولید کلر آزاد به روش الکتروشیمیایی موردن توجه قرار گرفته است. در روش الکتروشیمیایی میکرووارگانیسم ها توسط جریان الکتریکی متلاشی می گرددن. واژه های مختلفی برای این فرایند نظیر گندزدایی الکترولیتیکی، گندزدایی الکتروشیمیایی، اکسیداسیون آندی، آب کنشی و آب فعال شده به روش الکتروشیمیایی مطرح گردیده است (۵-۷). اتفاق افتادن فرایند گندزدایی برایه اکسیژن، اجتناب از تولید فراورده های جانبی مصر، قابلیت اطمینان در گندزدایی آب آشامیدنی، آب استخر و آب خنک سازی صنعتی از جمله مزایای گندزدایی آب به روش الکتروشیمیایی است. جریان الکتریکی به تولید کردن انواع گندزداها به روش الکتروشیمیایی در آب نظیر ازن و اکسیداسیون کلراید به کلر آزاد در الکترودها منجر می گردد (۳). غیرفعال سازی ارگانیسم به علت تولید کلر آزاد و دی اکسید کلر در اثر واکنش کلراید در الکترودها، مرگ سلول میکروبی به علت تولید مواد اکسیداتیو در واکنش

در لوله های مختلف با کدورت ایجاد شونده توسط تعداد معینی از باکتری متناسب است. محلول های شیمیایی مورد استفاده شامل اسیدسولفوریک یک درصد و کلرور باریم دو آبه $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ۱/۱۷۵ درصد بود. لوله استاندارد ۰/۵ مک فارلن دارای $1/5 \times 10^8$ باکتری در ملی لیتر است. حجم محلول های کلرور باریم و اسید سولفوریک مورد نیاز برای تهیه آن به ترتیب ۰/۰۵ و ۹/۹۵ میلی لیتر است. جذب نوری کدورت ایجاد شده در این لوله در طول موج ۶۱۰ نانومتر به وسیله اسپکتروفوتومتر (مدل UNICO) اندازه گیری گردید که دارای میزان جذب نوری کدورت ایجاد شده ۱/۰۸-۰/۱ بود. سوسپانسیون باکتری تا حدی به آب اضافه گردید تا کدورت ایجاد شده توسط باکتری ها معادل با کدورت اندازه گیری شده در لوله استاندارد ۰/۵ مک فارلن باشد. سپس با انجام رقیق سازی (با نسبت ۱ به ۷۵۰ و ۷۵۰) تعداد باکتری اشرشیا کلی دارای 10^2 و 10^3 عدد در میلی لیتر آب آلوه حاصل شد (۱۱ و ۱۲).

طراحی و ساخت راکتور ناپیوسته
راکتوری با مشخصات زیر جهت انجام آزمایشات مورد استفاده قرار گرفت. ظرف شیشه ای ۳۶۰ میلی لیتر ($10 \times 6 \times 6$ سانتی متر)، دو الکترود روی و مس که هر کدام دارای مساحت ۳۶ سانتی متر مربع (9×4 ، فاصله الکترودها از کف ۱ سانتی متر، فاصله بین الکترودها $2-3/5$ سانتی متر)، نسبت سطح الکترود به حجم راکتور ۲۰. الکترود مس به قطب منفی منبع تغذیه و الکترود روی به قطب مثبت منبع تغذیه متصل گردید. محلول اسید کلریدریک ۱۵٪ وزنی جهت تمیز کردن سطح الکترودها قبل از کاربرد مورد استفاده قرار گرفت (۴). منبع برق جریان مستقیم دارای توان تولید جریان الکتریکی ۱-۵ آمپر و توان الکتریکی حداقل ۶۰ وات در نظر گرفته شد (شکل ۱). راکتور قبل از آزمایش کاملاً استریل گردید و حجم آب آلوه ورودی ۲۰۰ میلی لیتر در نظر گرفته شد.

pH تنظیم

محلول اسید کلریدریک و سود ۱ نرمال جهت تنظیم کردن pH مورد استفاده قرار گرفتند (۴).

و ارگانیسم مدل در این تحقیق مورد بررسی قرار گرفت. زیرا آب آشامیدنی سالم باید فاقد باکتری اشرشیاکلی باشد.

مواد و روش ها

تهیه سوسپانسیون میکروبی

در این تحقیق باکتری استاندارد اشرشیاکلی (ATCC 25922) که از آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت تهیه شده بود به عنوان باکتری گرم منفی شاخص آلوگی آب استفاده شد. باکتری مذکور در مطالعات حذف باکتری مورد استفاده قرار گرفت. سوسپانسیون باکتری لیوفلیزه فوق با تزریق چند میلی لیتر از محیط کشت استریل مغز و قلب آگار (BHI) تهیه گردید. چند میلی لیتر از سوسپانسیون باکتری به محیط کشت BHI تلقیح و جهت کشت به انکوباتور شیکردار با سرعت ۱۲۰ rpm منتقل شد. پس از ۱۲ ساعت که باکتری ها در داخل محیط کشت رشد کردند. سوسپانسیون باکتری جهت تهیه کشت تازه در محیط کشت آگار مغذی تلقیح و کلنی های باکتری پس از رشد جداسازی شده و در یخچال نگه داری گردیدند. پس از تلقیح باکتری در محیط کشت BHI براحت و گرمانه گذاری در دمای 37°C با استفاده از سانتریفیوژ $12000 \times g$ به مدت ۱۰ دقیقه اقدام به جدا سازی جرم باکتری شد. جرم باکتری های جدا شده سه مرتبه با نمک بافر فسفات شستشو داده شد. دانسیته نوری سوسپانسیون سلول توسط اسپکتروفوتومتر در طول موج ۶۱۰ nm اندازه گیری گردید.

تهیه لوله های استاندارد مک فارلن

جهت بررسی راندمان حذف باکتری توسط سیستم، غلظت باکتری اشرشیا کلی دارای 10^2 و 10^3 عدد در میلی لیتر تهیه گردید. به منظور دستیابی به تعداد باکتری های مورد نظر از لوله های استاندارد مک فارلن استفاده شد که دارای نسبت های مختلف دو ترکیب اسیدسولفوریک و کلرورباریوم بودند. کلرور باریم در حضور سولفات کدورت شیری رنگ ایجاد می کند که شدت کدورت ایجاد شده به میزان سولفات و کلرور باریوم بستگی دارد. در این روش کدورت ایجاد شده

باکتری اشرشیا کلی در میلی لیتر در ولتاژ ۱۰ ولت، فاصله بین الکترود ۲ سانتی متر و زمان الکتروولیز ۲۰ دقیقه در pH های ۶، ۷، ۸ به ترتیب ۹۹٪، ۱۰۰ و ۱۰۰٪ حاصل گردید. در خصوص 10^3 عدد باکتری اشرشیا کلی در میلی لیتر راندمان حذف باکتری در ولتاژ ۱۰ ولت، فاصله بین الکترودهای ۲ سانتی متر و زمان الکتروولیز ۲۰ دقیقه در pH های ۶، ۷، ۸ به ترتیب ۹۶٪، ۹۷٪ و ۹۷٪ به دست آمد.

اثر pH بر روی کارایی حذف باکتری اشرشیا کلی
کارایی فرایند حذف باکتری اشرشیا کلی با افزایش pH از ۶ به ۷ در هر دو تعداد 10^2 و 10^3 عدد باکتری اشرشیا کلی در میلی لیتر افزایش و در pH معادل ۸ کاهش می یابد(شکل ۲). pH معادل ۷ نیازمند ولتاژ و شدت جریان کمتری در مقایسه با دو pH دیگر است. بهترین pH برای دست یابی به حداثر حذف اشرشیا کلی در 10^0 میلی لیتر pH معادل ۷ است.

اثر جریان الکتریکی بر روی کارایی حذف باکتری اشرشیاکلی
کارایی فرایند حذف باکتری اشرشیا کلی با افزایش ولتاژ و زمان الکتروولیز در هر دو تعداد 10^2 و 10^3 عدد باکتری اشرشیاکلی در میلی لیتر افزایش می یابد (جدول های ۱-۳). ضمناً نتایج نشان دادند که بهترین ولتاژ برای دست یابی به حذف کامل اشرشیا کلی در 10^0 میلی لیتر در pH های ۶، ۷، ۸، ۳۰ و ۴۰ ولت به ترتیب برای تعداد 10^2 و 10^3 عدد باکتری اشرشیا کلی در میلی لیتر است. بهترین زمان برای دست یابی به بیش از ۹۹٪ حذف 10^2 اشرشیا کلی در 10^0 میلی لیتر در pH های ۶، ۷، ۸، ولتاژ ۲۰ ولت و فاصله ۲ سانتی متر به ترتیب 10^2 کمتر از ۵ و ۵ دقیقه می باشد. بهترین زمان برای دست یابی به بیش از ۹۹٪ حذف 10^3 اشرشیا کلی در 10^0 میلی لیتر در pH های ۶، ۷، ۸، ولتاژ ۲۰ ولت و فاصله ۲ سانتی متر به ترتیب بیش از ۲۰، کمتر از ۲۰ و ۲۰ دقیقه است.

اثر فاصله بین الکترودها بر روی کارایی حذف باکتری اشرشیاکلی
کارایی فرایند حذف باکتری اشرشیا کلی با افزایش فاصله بین الکترودها از ۲ به $3/5$ سانتی متر در هر دو تعداد 10^2 و 10^3 عدد باکتری اشرشیا کلی در میلی لیتر کاهش یافت(شکل ۳).

سنجهش عملکرد فرایند

به منظور ارزیابی کردن تاثیر جریان مستقیم بر فرایند گندزدایی، نمونه ها در pH (۶-۸)، تعداد باکتری (10^2 و 10^3 عدد در میلی لیتر)، زمان ($5-40$ دقیقه)، فاصله های بین الکترودها ($2-3/5$ سانتی متر) و در ولتاژهای مختلف ($10-40$ ولت)، متناسب با شدت جریان الکتریکی (50 تا 400 میلی آمپر تحت الکتروولیز قرار گرفتند. کلیه آزمایش ها در دمای آزمایشگاه (20° درجه سانتی گراد) انجام شد. همزن مغناطیسی (مدل IKA) برای یکنواخت نمودن نمونه آب آلوده مورد استفاده قرار گرفت. برای تنظیم pH از دستگاه pH متر(مدل Hach) استفاده گردید. راندمان حذف باکتری در این تحقیق تحلیلی-کاربردی از رابطه زیر محاسبه شد (۱۳):

$$* 100 = \text{درصد حذف}_{\text{B}_t / \text{B}_0}$$

B_t به ترتیب تعداد باکتری پس از الکتروولیز در زمان t و تعداد باکتری اولیه در زمان 0 است.
پس از انجام هر آزمایش الکترودها توسط آب مقطور به مدت ۱ دقیقه آب کشی می شدند.

یافته ها

نتایج حاصل از اثر الکتروولیز بر روی گندزدایی آب در حالت های مختلف (تغییر pH، تعداد باکتری، زمان الکتروولیز، فاصله بین الکترودها و ولتاژها) در جدول های ۱ الی ۳ ارائه گردیده است.
اثر تعداد باکتری بر روی کارایی حذف باکتری اشرشیا کلی
کارایی فرایند گندزدایی با افزایش تعداد باکتری اشرشیا کلی از 10^2 به 10^3 عدد در میلی لیتر کاهش می یابد (شکل ۲). طبق استانداردهای جهانی غلظت مجاز اشرشیا کلی در 10^0 میلی لیتر منفی بیان شده است. همچنین نتایج نشان دادند که افزایش تعداد باکتری اشرشیا کلی از 10^2 به 10^3 عدد در میلی لیتر در pH معادل ۷، ولتاژ ۲۰ ولت و فاصله ۲ سانتی متر به کمتر از ۲۰ دقیقه برای رسیدن به ۱۰۰٪ مرگ منجر می شود (جدول های ۱-۳). در این تحقیق راندمان حذف باکتری با تعداد 10^2 عدد

جدول ۱: نتایج اثر الکترولیز در حذف باکتری اشرشیا کلی از آب آلوده 10^2 و 10^3 عدد در میلی لیتر در pH معادل ۶، زمان الکترولیز، فاصله بین الکترودها و ولتاژهای مختلف

درصد راندمان حذف میکروبی با تعداد اولیه باکتری 100 CFU								درصد راندمان حذف میکروبی با تعداد اولیه باکتری 1000 CFU								فاصله بین الکترودها (cm)	ولتاژ (v)		
زمان (min)				زمان (min)				زمان (min)				زمان (min)							
۴۰	۲۰	۱۰	۵	۴۰	۲۰	۱۰	۵	۴۰	۲۰	۱۰	۵	۴۰	۲۰	۱۰	۵				
۱۰۰	۹۹/۰	۹۰/۰	۶۷/۰	۱۰۰	۹۶/۷	۸۱/۸	۵۴/۳	۲/۰											
۱۰۰	۹۲/۰	۸۲/۰	۶۱/۰	۹۷/۳	۷۷/۴	۶۵/۴	۴۵/۸	۲/۵											
۱۰۰	۸۴/۵	۷۵/۲	۵۵/۸	۹۰/۹	۶۴/۵	۵۴/۵	۳۸/۲	۳/۰									۱۰		
۱۰۰	۸۰/۲	۶۹/۵	۵۱/۵	۸۰/۰	۵۵/۳	۴۶/۷	۳۲/۷	۳/۵											
۱۰۰	۱۰۰	۹۹/۵	۹۱/۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۷/۷	۸۰/۸	۲/۰											
۱۰۰	۹۹/۶	۹۳/۰	۸۳/۰	۱۰۰	۹۸/۳	۷۸/۴	۶۶/۴	۲/۵									۲۰		
۱۰۰	۹۷/۷	۸۵/۵	۷۶/۲	۱۰۰	۹۱/۹	۶۵/۵	۵۵/۵	۳/۰											
۱۰۰	۹۷/۳	۸۲/۲	۷۰/۵	۱۰۰	۸۱/۰	۵۶/۳	۴۷/۷	۳/۵											
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲/۰											
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹/۹	۷۹/۴	۲/۵									۳۰		
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۸/۷	۸۲/۰	۵۷/۳	۳/۵											
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲/۰									۴۰		
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۳/۰											
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۳/۵											

بحث

بر طبق نتایج حاصل از بررسی تعداد 10^2 و 10^3 عدد باکتری اشرشیا کلی در میلی لیتر بر روی کارایی حذف، می توان نتیجه گیری نمود که کارایی حذف به دلیل افزایش تعداد سلول در مقابل ولتاژ و مقدار ثابت مواد شیمیایی تولید شده نظیر تولید اکسیژن در آند کاهش یافته است. این یافته تحقیق با تحقیق انجام گرفته توسط کوین در سال ۲۰۰۳ مطابقت دارد. این محقق نشان داد که افزایش باکتری اشرشیا کلی از 10^3 به 10^2 عدد در میلی لیتر در مدت الکترولیز ۵ دقیقه و شدت جریان الکتریکی ۵ میلی آمپر به کاهش حذف $\%50$ منجر می شود (۸).

همان طور که مشخص است بهترین فاصله بین الکترودها برای دست یابی به حذف کامل اشرشیا کلی در ۱۰۰ میلی لیتر، فاصله ۲ سانتی متر است. راندمان حذف باکتری با تعداد 10^2 عدد باکتری اشرشیا کلی در میلی لیتر در ولتاژ ۱۰ ولت، زمان الکترولیز ۲۰ دقیقه در pH معادل ۶ در فاصله های ۲، ۲/۵ و $3/5$ سانتی متر به ترتیب $\%100$ ، $\%100$ و $\%100$ به دست آمد. در خصوص 10^3 عدد باکتری اشرشیا کلی در میلی لیتر همان طور که در شکل مشخص است راندمان حذف باکتری در فاصله های ۲، ۲/۵، $3/5$ و $3/5$ به ترتیب $\%97/3$ ، $\%92/8$ ، $\%88/9$ و $\%83/5$ تعیین گردید.

جدول ۲: نتایج اثر الکتروولیز در حذف باکتری اشرشیا کلی از آب آلوده 10^3 و 10^4 عدد در میلی لیتر در pH معادل ۷، زمان الکتروولیز، فاصله بین الکترودها و ولتاژهای مختلف

ولتاژ (v)	فاصله بین الکترودها (cm)	در صد راندمان حذف میکروبی با تعداد اولیه باکتری ۱۰۰ CFU					در صد راندمان حذف میکروبی با تعداد اولیه باکتری ۱۰۰۰ CFU				
		زمان (min)					زمان (min)				
		۴۰	۲۰	۱۰	۵	۴۰	۲۰	۱۰	۵		
۱۰	۲/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹	۱۰۰	۹۷/۳	۸۳/۵	۷۶/۴		
	۲/۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۶/۷	۱۰۰	۹۲/۸	۷۵/۸	۴۷/۵		
	۳/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۵	۹۹/۵	۸۸/۹	۶۷/۷	۳۹/۶		
	۳/۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۰	۹۷/۳	۸۳/۵	۵۹/۴	۳۶/۳		
	۲/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۸/۳	۸۵/۵		
	۲/۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۳/۸	۷۶/۸		
	۳/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹/۷	۸۹/۹	۶۸/۷		
	۳/۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۳/۰	۱۰۰	۹۸/۳	۸۴/۵	۶۰/۴		
	۲/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰		
	۲/۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰		
۲۰	۳/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۰/۹		
	۳/۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۸۵/۵		
	۲/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰		
	۲/۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰		
	۳/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰		
	۳/۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰		
	۴/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰		
	۳/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰		
	۳/۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰		
	۴/۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰		

است که کارایی حذف باکتری اشرشیا کلی در سه pH=۶، ۷ و ۸ وقتی ولتاژ و مدت زمان الکتروولیز افزایش می یابند. افزایش یافته و با افزایش فاصله بین الکترودها کاهش می یابد. افزایش ولتاژ و مدت زمان الکتروولیز به علت تولید سریع تر فراورده های ناشی از الکتروولیز نظیر یون های OH^- و Cl^- به ترتیب در الکترودهای کاتد و آند به افزایش کارایی گندزدایی منجر می شود. فراورده های مورد نظر مسئول گندزدایی آب محسوب می شوند (۴). این مطالعات با مطالعه انجام گرفته توسط رحمانی در سال ۲۰۰۵ و لی در سال ۲۰۰۳ مطابقت دارد (۴ و ۱۴). تاریخی تر در الکترودهای کاتد و آند به افزایش کارایی گندزدایی منجر می شود. فراورده های مورد نظر مسئول گندزدایی آب محسوب می شوند (۴). این مطالعات با مطالعه انجام گرفته توسط رحمانی در سال ۲۰۰۵ و لی در سال ۲۰۰۳ مطابقت دارد (۴ و ۱۴). رحمانی نشان داد که افزایش ولتاژ از ۸ ولت به ۲۵ ولت و کاهش فاصله از ۸ سانتی متر به ۲ سانتی متر به

در خصوص بررسی کارایی حذف باکتری اشرشیا کلی در سه pH=۶، ۷ و ۸ می توان بیان نمود اثر باکتری کش این روش ارتباط مستقیم با pH دارد. همچنین بار سطحی منفی اشرشیا کلی در فاز رشد لگاریتمی به وسیله pH آب تحت تاثیر قرار می گیرد. این یافته ها با تحقیق انجام گرفته توسط رحمانی در سال ۲۰۰۵ و لی در سال ۲۰۰۳ مطابقت دارد (۴ و ۱۴). می توان نتیجه گیری نمود که افزایش واکنش های شیمیایی در pH معادل ۷ به حد اکثر افزایش انتقال الکترون بین باکتری اشرشیا کلی و الکترود و کاهش فولینگ الکترود منجر می شود. ملاحظات ناشی از تغییرات ولتاژ (جریان الکتریکی)، مدت زمان الکتروولیز و فاصله بین الکترودها تایید کننده این نتیجه گیری

جدول ۳: نتایج اثر الکترولیز در حذف باکتری اشرشیا کلی از آب آلوده 10^2 و 10^3 عدد در میلی لیتر در pH معادل ۸، زمان الکترولیز، فاصله بین الکترودها و ولتاژهای مختلف

درصد راندمان حذف میکروبی با تعداد اولیه باکتری 100 CFU					درصد راندمان حذف میکروبی با تعداد اولیه باکتری 1000 CFU					فاصله بین الکترودها (cm)	ولتاژ (v)
زمان (min)					زمان (min)						
۴۰	۲۰	۱۰	۵	۴۰	۲۰	۱۰	۵				
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۸۷/۰	۱۰۰	۹۷/۰	۸۲/۸	۵۷/۴	۲/۰			
۱۰۰	۱۰۰	۹۶/۵	۸۱/۰	۹۹/۰	۸۴/۴	۷۰/۴	۴۶/۸	۲/۵			۱۰
۱۰۰	۱۰۰	۹۵/۵	۷۷/۸	۹۵/۰	۷۶/۵	۶۰/۵	۳۷/۲	۳/۰			
۱۰۰	۱۰۰	۹۳/۰	۷۳/۰	۸۹/۰	۶۹/۳	۵۲/۷	۳۴/۷	۳/۵			
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۸/۰	۸۳/۸	۲/۰			
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۷/۵	۱۰۰	۹۹/۵	۸۵/۴	۷۱/۴	۲/۵			۲۰
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۶/۵	۱۰۰	۹۶/۰	۷۷/۵	۶۱/۵	۳/۰			
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۴/۰	۱۰۰	۹۰/۰	۷۰/۳	۵۳/۷	۳/۵			
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲/۰			
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹/۷	۸۶/۴	۲/۵			۳۰
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹/۹	۹۷/۰	۷۸/۵	۳/۰			
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۸/۷	۹۱/۰	۷۱/۳	۳/۵			
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲/۰			
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲/۵			۴۰
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۳/۰			
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۳/۵			

می شود (۴ و ۸). این یافته تحقیق با تحقیق انجام گرفته توسط کوین در سال ۲۰۰۳، رحمانی در سال ۲۰۰۵ و یون در سال ۲۰۰۷ مطابقت دارد (۱۰).

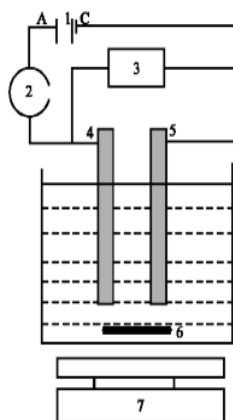
نتیجه گیری

گندزدایی آب به روش الکترولیز، یک روش جایگزین امیدبخش در گندزدایی آب بر علیه اشرشیا کلی محسوب می شود. بالاترین راندمان حذف اشرشیا کلی با تعداد 10^2 عدد در میلی لیتر در بهترین شرایط pH معادل ۷، مدت زمان الکترولیز کمتر از ۵ دقیقه، فاصله ۲ سانتی متر بین الکترودها در ولتاژ ۲۰ ولت به دست آمد. بالاترین راندمان حذف اشرشیا

افزایش راندمان حذف باکتری اشرشیا کلی با تعداد ۱ کلنی در لیتر منجر می شود (۴). کوین نشان داد که نابودی باکتری اشرشیا کلی با 10^3 و 10^4 عدد در میلی لیتر در شدت جریان الکتریکی ۵ میلی آمپر به ترتیب به مدت الکترولیز ۵ و ۱۰ دقیقه نیاز دارد (۸). این محققان نشان دادند که مولکول های لیپوپلی ساکارید غشای خارجی باکتری گرم منفی اشرشیا کلی با بار منفی به جذب بر روی الکترود روى، به عنوان قطب مثبت (آند)، منجر می شود. همچنین می توان نتیجه گرفت که افزایش ولتاژ به افزایش نیروی رانشی بر روی سطح الکترود مس که عامل اصلی در فرایند الکتروشیمیابی محسوب می شود و جذب الکترواستاتیکی باکتری اشرشیا کلی بر روی الکترود روى منجر

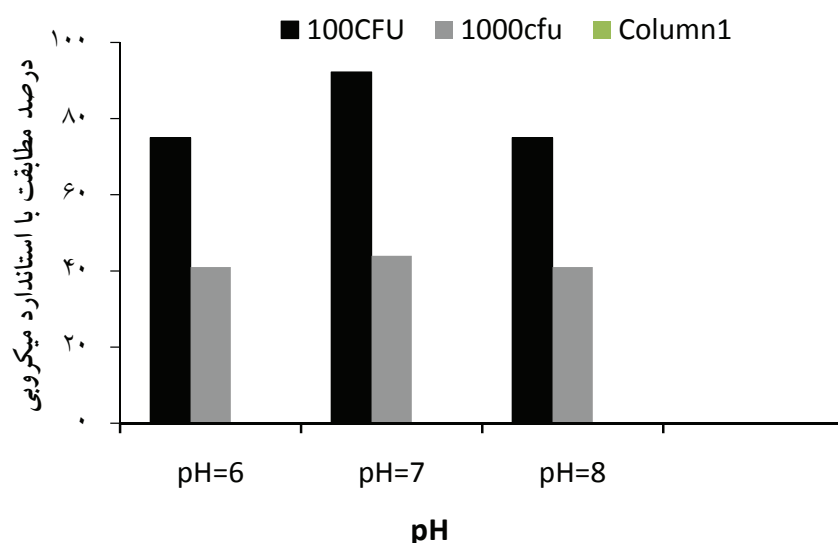
استفاده از الکترودهای ارزان تر برای کاربردهای بالقوه جهت گندزدایی آب به روش الکتروولیز، بررسی اثر متغیرهای محیطی بر روی گندزدایی آب به روش الکتروولیز در تحقیق های تکمیلی مورد بررسی قرار گیرند.

کلی با تعداد 10^3 عدد در میلی لیتر در بهترین شرایط pH معادل ۷، مدت زمان الکتروولیز کمتر از ۵ دقیقه، فاصله ۲ سانتی متر بین الکترودها در ولتاژ ۳۰ ولت به دست آمد. توصیه می شود

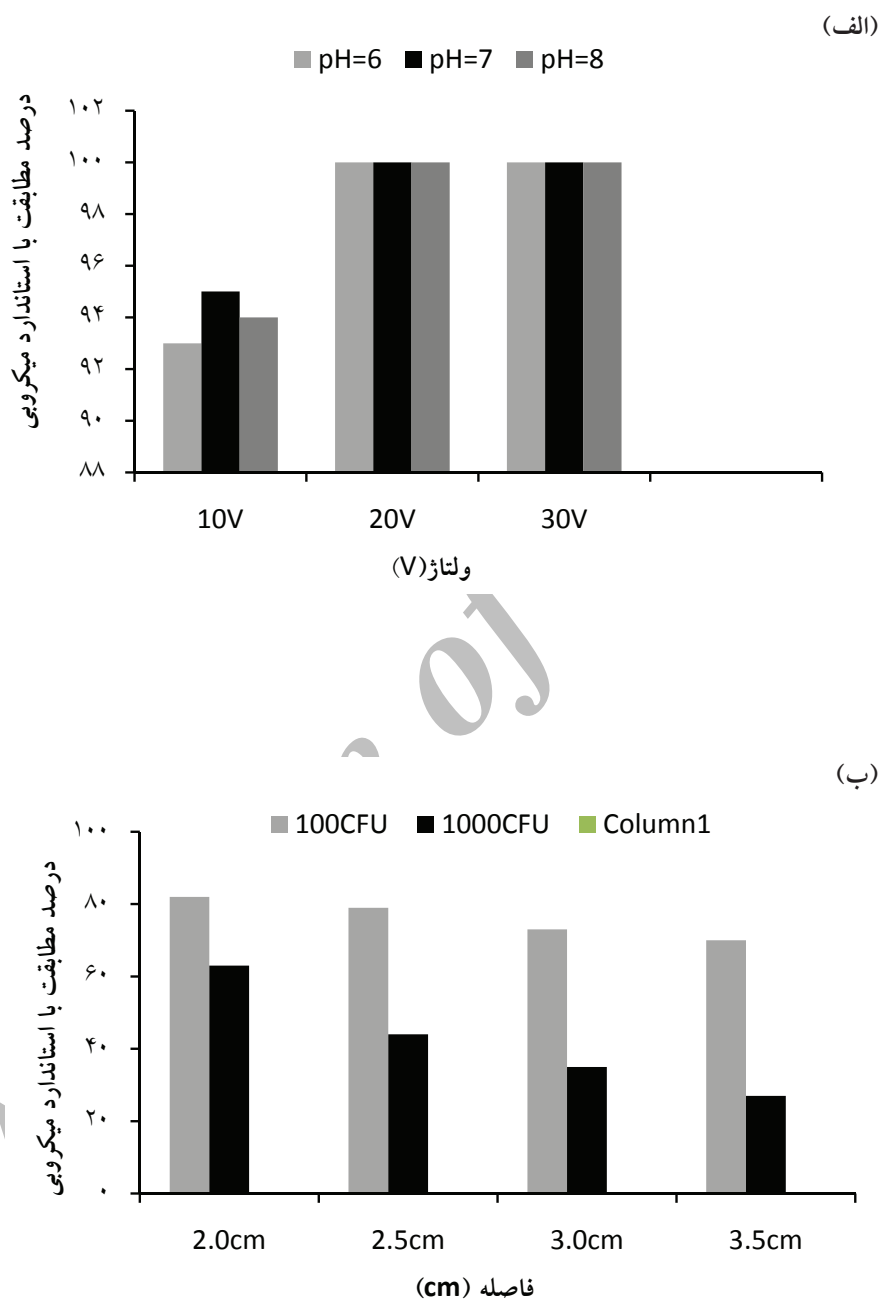


شکل ۱: طرح شماتیک از رآکتور ناپیوسته الکتروولیز

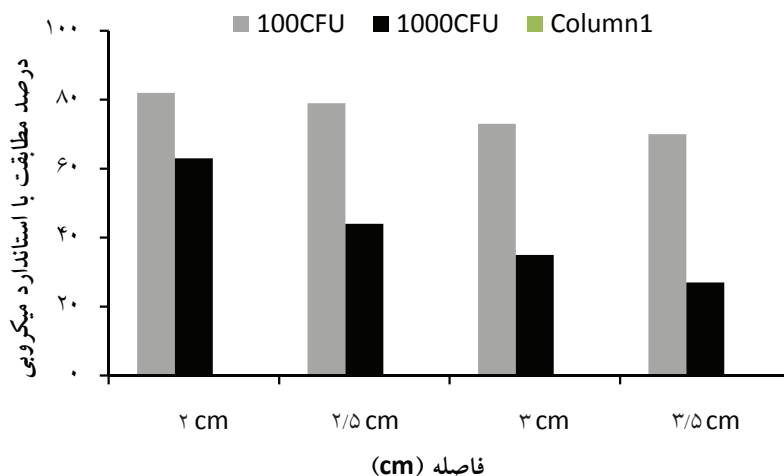
- ۱- منع تغذیه
- ۴- الکترود مس قطب منفی
- ۵- الکترود روی قطب مثبت
- ۶- میله مغناطیسی
- ۷- همزن مغناطیسی
- ۲- آمپرسنج
- ۳- ولت سنج



شکل ۲: نتایج درصد حذف میکروبی در سیستم الکتروولیز برای حذف باکتری اشرشیا کلی از آب آلوده 10^3 و 10^4 عدد در میلی لیتر در زمان الکتروولیز ۲۰ دقیقه، فاصله بین الکترودهای ۲ سانتی متر، ولتاژ ۱۰ ولت و در pH های مختلف



شکل ۳: نتایج درصد حذف میکروبی در سیستم الکترولیز برای حذف باکتری اشرشیا کلی از آب آلوده (الف) 10^3 عدد در میلی لیتر، ب) 10^7 عدد در میلی لیتر در زمان الکترولیز ۵ دقیقه، فاصله بین الکترودهای ۲ سانتی متر و ولتاژهای مختلف



شکل ۴: نتایج درصد حذف میکروبی در سیستم الکتروولیز برای حذف باکتری اشرشیا کلی از آب آلوده 10^2 و 10^3 عدد در میلی لیتر در زمان الکتروولیز ۲۰ دقیقه، pH معادل ۷، ولتاژ ۱۰ ولت و در فاصله های مختلف بین الکترود ها

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از دانشگاه تربیت مدرس به خاطر پشتیبانی
مالی این تحقیق تشکر و قدردانی می گردد.

منابع

1. John stone PT, Bodger PS. High voltage disinfection of liquids. IPENZ Transaction. 1997;24:30-35.
2. Martines-Huitel CA. Conductive diamond electrodes for water purification. Mater Res. 2007;10(4):419-24.
3. Atabakhsh P, Amin MM, Mortazavi H, Yaran M, Akhavan Sepahi A, Nouhi A, Jalali M. Identification of total and fecal coliforms and heterotrophic to microbiological method and E.coli O157:H7 to immunological, and real time PCR methods in Isfahan water treatment plant. Iranian Journal of Health and Environment. 2010;3(3):335-46.
4. Kraft A. Electrochemical water disinfection: A short review. Platinum Metals Rev. 2008;52(3):177-85.
5. Rahmani AR, Jonidi Jafari A, Mahvi AH. Investigation of water disinfection by electrolysis. Pakistan J Biol Sci. 2005;8(6):910-13.
6. Hashemi H, Amin MM, Bina B, Movahedian Attar H, Farrokhzadeh H. Survey on possibility of disinfection of Isfahan north wastewater treatment plant effluent by low and medium pressure ultraviolet systems in pilot scale. Iranian Journal of Health and Environment. 2010;3(1):47-58.
7. Bisneto RT, Bidoia E. Effects of the electrolytic treatment on bacillus subtilis. Brazilian J Microbiol. 2003;34:48-50.
8. Tai-Cheng A, Xi-Hai Z, Ya X. Feasibility study of photoelectrochemical degradation methylene blue with three-dimensional electrode-photocatalytic reactor. Chemosphere. 2002;46:897-903.
9. Yang Z, Li Y, Slavik MF. Antibacterial efficacy of electrochemically activated solution for poultry spraying and chilling. J Food Sci. 1999;64(3):469-72.
10. Kevin PD, Abbaszadegan M, Maire RM. Comparative electrochemical inactivation of bacteria and bacteriophage. Appl Environ Microbiol. 2003;37:2291-300.
11. Kumar S, Gabriel O, Hung YC, Michael P. Efficacy of electrolyzed oxidizing water for inactivation Escherichia coli O157: H7, Salmonella enteritidis and Listeria monocytogenes. Appl Environ Microbiol. 1999;65(9):4276-79.
12. Yoon KY, Byeon JH, Park JH, Hwang J. Susceptibility constants of Escherichia coli and Bacillus subtilis to silver and copper nanoparticles. Sci Total Environ. 2007;373:572-75.
13. Lorian V. Antibiotic in Laboratory Medicine. 4th ed. New York: Williams and Wilkins; 1996.
14. Baron EJ, Finegold SM. Diagnostic Microbiology. 8th ed. New York: C.V. Mosby Company; 1990.
15. Hua D, Cheuk K, Zheng W, Wen C, Xiao C. Low temperature preparation of nano TiO₂ and its application as antibacterial agents. Trans Nanoferrous Met Soc China. 2007;17:700-703.
16. Liu HL, Yang TCK. Photocatalytic inactivation of Escherichia coli and Lactobacillus helveticus by ZnO and TiO₂ activated with ultraviolet light. Process Biochem. 2005;39:475-81.

Investigation of *E. coli* Removal from Polluted Water Using Electrolysis Method

*Rezaee A.¹, Kashi G.¹, Jonidi Jafari A.², Khataee A.R.³

¹Department of Environmental Health, Faculty of Medical Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

²Department of Environmental Health, School of Public Health, Iran University of Medical Sciences Tehran, Iran

³Department of Applied Chemistry, Faculty of Chemistry, Tabriz University, Tabriz, Iran

Received; 27 October 2010 Accepted; 22 January 2011

ABSTRACT

Background and objective: The conventional chemical and physical methods for water disinfection include the application of ultraviolet (UV), chlorination, and ozonation. Water disinfection by electrochemical methods has been increasingly carried out recently. The goal of this applied – analytical research is to investigate the removal of *E. coli* bacteria, as the index of water microbial contamination, from drinking water by electrochemistry method.

Materials and Methods: In this study, the contaminated water sample was prepared through adding 102 and 103 *E. coli* bacteria per ml of drinking water. The contaminated water entered into the electrochemical reactor and different conditions were studied, included pH (6, 7, and 8), number of bacterium (102 and 103 per milliliter), time (5, 10, 20, and 40 min), distance between electrodes (2, 2.5, 3, and 3.5 cm), and voltage (10, 20, 30, and 40 volts).

Results: The findings indicated the indirect correlation between bacteria removal efficiency and the variable distances between two electrode. The results indicated the direct correlation between bacteria removal efficiency and the variables voltage and electrolysis times. The results showed that the best conditions for removal of 102 and 103 bacteria per milliliter obtained at pH 7, electrolysis time of 10 min, distance between electrodes 2 cm, in the voltage 20 and 30 volts, respectively.

Conclusion: The results of this study indicate that voltage and electrolysis time have the most significant effect on electrolysis efficiency. Research findings showed that electrolysis is a promising method for removal of *E. coli* bacterium from drinking water.

Key words: Bacterium, *E. coli*, Electrolysis, Disinfection, Polluted Water

Corresponding Author: rezaee@modares.ac.ir

Tel: +98 21 82883575 **Fax:** +98 21 82883825