

جذب زیستی و بهینه‌سازی شرایط جذب فلز سزیم توسط باکتری

فریدون ملکزاده^۱

ایو آندره^۲

سلمان احمدی اسب‌چین^۱

(دريافت ۸۹/۱/۲۸ پذيرش ۹۰/۷/۷)

چکیده

هدف از اين تحقیق مطالعه جذب زیستی یون سزیم در راکتور ناپیوسته توسط باکتری باسیلوس به عنوان جاذب بیولوژیک بود. آلودگی محیط زیست به وسیله فلزات سمی یکی از مشکلات اساسی محیط زیست محسوب می‌گردد. سینتیک و ایزوترم جذب سزیم در pH برابر ۷ مطالعه گردید. زمان تعادل در حدود ۵ دقیقه بود. داده‌های ایزوترم به وسیله معادله لانگمیر تفسیر گردید. پیشینه میزان جذب سزیم توسط باکتری مذکور، ۴۸ میلی گرم در گرم وزن خشک سلول بود. رهاسازی یون سزیم از باکتری توسط عوامل رهاساز کلرید پتاسیم، کلرید کلسیم، اسید نیتریک، اسید کلریدریک و اتیلن دیامین تراستیک اسید مورد بررسی قرار گرفت. اثر کشت باکتری روی میزان جذب سزیم، اثر اتوکلاو، تأثیر ۴-۲ دی نیترو فنل، سدیم آزید و همچنین اثر pH روی جذب سزیم بررسی گردید. نتایج بررسی نشان داد که باکتری مذکور می‌تواند به عنوان یک جاذب زیستی مهیج برای جذب سزیم از پس‌آبهای آلوده استفاده شود.

واژه‌های کلیدی: جذب زیستی، باسیلوس، فلزات سمی، آلودگی محیط زیست

Biosorption and Optimization of Condition Uptake of Cesium by Bacterium

Salman Ahmadi Asbchin¹

Yves Andres²

Ferydoon Malekzadeh³

(Received Apr. 17, 2010 Accepted Aug. 29, 2011)

Abstract

The main aim of this work was to investigate *Bacillus* sp. strain MGL-75 as biosorbent, for the fixation of Cesium ions in batch reactor. Pollution of the environment by toxic metals is a major environmental problem. Biosorption kinetics and isotherms have been performed at pH= 7. The equilibrium time was about 5 min and the adsorption equilibrium data were well followed by the Langmuir's equation. The maximum capacity has been extrapolated to 48 mg/g. The release of Cs ions, from *Bacillus* sp. by desorption agents such as EDTA, HNO₃, KCl, CaCl₂, CH₃COOH, KCL, was studied. The effects of culture age of *Bacillus* and pH values on Cs ions uptake were studied. The effect of Na-Azid as an inhibitor and uncoupling agents such as 2, 4 Dinitrophenol and autoclave on cesium ions uptake also were examined. Results indicated that the *Bacillus* sp. strain MGL-75 can be an excellent candidate to remove Cesium ions from aqueous solution.

Keywords: Biosorption, *Bacillus* sp., Toxic Metals, Environmental Pollution.

1. Assist. Prof. of Biology, Faculty of Sciences, Ilam University, Ilam
(Corresponding Author) (+98 841) 222 sahmadyas@yahoo.fr

۱- استادیار گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه ایلام (نویسنده مسئول)
sahmadyas@yahoo.fr

2. Assist. Prof. of Environment, Nantes University, France

۲- استادیار گروه محیط زیست، دانشگاه نانت فرانسه

3. Prof. of Microbiology, Islamic Azad University, Sciences and Researches Branch, Tehran

۳- استاد گروه میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات تهران

۱- مقدمه

روشهای نسبتاً پر هزینه بوده و نیازمند انرژی‌های زیادی است. فلز سزیم از گروه فلزات قلیایی یعنی واکنش پذیرترین گروه فلزات است که به حالت آزاد در طبیعت یافت نمی‌شود. فلز سزیم به رنگ زرد طلازی بوده و نقطه ذوب و جوش آن پایین است.

آلودگی فاضلاب بهوسیله یون‌های فلزی سمی یک مشکل جهانی زیستمحیطی محسوب می‌گردد. فاضلاب صنایع، فلزاتی نظری کادمیم، سرب، مس، نیکل، روی و سزیم را وارد آب و خاک می‌کنند. روشهای مرسوم به منظور جداسازی این فلزات عبارت‌اند از: ته‌نشینی، اکسید و احیای شیمیایی، تعویض یونی، اسمز معکوس، جداکننده‌های غشایی، واکنش الکتروشیمیایی و تبخیر که هر کدام محدودیتها را به همراه دارند. از جمله این محدودیتها می‌توان به غیر مؤثر بودن در غلظتهای پایین و مقرن به صرفه نبودن آنها اشاره کرد. بنابراین جذب بیولوژیک می‌تواند یک جایگزین جالب در حجمهای زیاد اما با آلودگی کم فلزات سمی باشد. جذب زیستی توسط بیومس زنده و غیر زنده، باکتری‌ها، پلی‌ساکارید و انواع متفاوت ماده‌های بیولوژیک صورت می‌گیرد [۱۱ و ۱۲].

از جمله حوادث زیستمحیطی آلودگی محیط به سزیم می‌توان به حادثه هسته‌ای چرنوبیل در آوریل ۱۹۸۶ اشاره کرد که منجر به پراکنش سزیم رادیواکتیو در حوضه وسیعی از محل فاجعه شد که در پی آن سزیم وارد اکوسیستم‌های آبی گردید. از جمله منابع آلوده کننده دیگر سزیم می‌توان به آزمایش‌های هسته‌ای و سیستم‌های سوخت هسته‌ای اشاره کرد. احتمالاً مکانیسم توکسیستی سزیم از طریق جایگزین شدن پتانسیم توسط سزیم است [۱۳].

در این مطالعه، جذب زیستی فلزی سزیم در راکتور ناپیوسته توسط باکتری پاسیلوس ام جی ال ۷۵^۴ به عنوان جاذب بیولوژیک بررسی شد.

۲- مواد و روشهای**۵- جاذب**

باکتری پاسیلوس میله‌ای شکل، گرم مثبت، اسپوردار که از پساب کارخانه ذوب فلزات جنوب شهر تهران جداسازی شده بود، در این تحقیق مورد استفاده قرار گرفت. این باکتری در محیط کشت GMS^۵ که حاوی نمکهای معدنی، گلوكز و عصاره مخمر بود، کشت داده شد.

۶- آنالیز سزیم

یون فلزی سزیم قبل و بعد از هر آزمایش بهوسیله دستگاه جذب اتمی^۶ اندازه‌گیری شد.

فلزات سنگین و سمی در اثر فعالیتهای صنعتی فراوان باعث آلودگی محیط زیست می‌شوند، هر چند که منابعی مانند پسابهای کشاورزی نیز در این امر نقش دارند. این آلاندینده‌ها وارد زیستگاههای آبی و خاکی شده و در محل ورود به محیط، تراکم‌های خیلی بالایی از آنها دیده می‌شود [۱]. انباشت فلزات سمی و سنگین در خاکهای مرغوب کشاورزی به دلیل جذب بیولوژیک فلزات سنگین و سمی توسط گیاهان به عنوان تولید کننده در زنجیره غذایی، آنها را بدون استفاده می‌کند [۲]. پسابهای آلوده به مواد سمی و فلزات سنگین از قبیل سزیم، کادمیم، نیکل و روی و قوی عوامل مختلف فیزیکی و شیمیایی و میکروبی مترکم شده و آبهای سطحی و زیرزمینی را آلود کنند و اثرات جبران ناپذیری بر محیط زیست وارد کنند. از این‌رو ضرورت مطالعه راههای رفع آلودگی آلاندینده‌های پیچیده آب، خاک و هوا شدیداً احساس می‌گردد [۳ و ۴]. روشهای تصفیه فیزیکوشیمیایی برای چنین پسابهایی با استانداردهای زیستمحیطی تطابق ندارند، زیرا اغلب روشهای فیزیکوشیمیایی هنگامی که غلظتهای فلز سنگین و سمی در محیط‌های آلوده در دامنه ۱۰-۱۰۰ ppm باشد، غیر مؤثر و غیر اقتصادی هستند، در حالی که غلظت مجاز کمتر از ۱ ppm است [۵ و ۶].

در دهه‌های اخیر، تحقیقات دامنه‌داری روی اتصال فلزات توسط باکتری‌ها، قارچ‌ها، مخمرا و جلبکها صورت گرفته است. در سالهای اخیر، هدف تحقیقات به طور فزاینده‌ای به‌سوی استفاده عملی از میکروارگانیسم‌ها در تصفیه فلزات سنگین از پسابها جهت‌گیری شده است [۷].

مهم‌ترین عوامل جذب کننده یا مکان‌های اتصال فلز در باکتری‌ها شامل کپسول ولا یه چسیناک هستند که به عنوان یک بافر بین باکتری و محیط بیرون عمل می‌کنند و جنس اکثر آنها پلی‌ساکارید است و دارای گروههای هیدروکسیل، کربوکسیل، آمین و غیره هستند که در اتصال به فلز نقش دارند. نقش این ترکیبات در جذب زیستی^۱ میکروبی توسط ولسکی^۲ اثبات شده است [۸]. نقش دیواره سلولی، غشا سلولی، لیپیدها، پروتین‌ها و اسیدهای نوکلیک باکتری‌ها در اتصال به فلز نیز تأیید شده است [۹]. بر طبق نظر آذانس حفاظت محیط‌زیست^۳ مقدار قابل قبول یون‌های فلزات سنگین معمولاً کمتر از ۱/۰ میلی‌گرم در لیتر است. روشهای شیمیایی - فیزیکی مستلزم به کارگیری تجهیزات دقیق و لوازم گران

⁴ *Bacillus Sp. Strain MGL-75*

⁵ Biosorbent

⁶ Glucose Minerals Salts

⁷ Atomic Absorption Spectrometer (Chem., Tech, Analytical CTA 2000)

¹ Biosorption

² Volesky Bohumil

³ Environmental Protection Agency (EPA)

دماه ۱۲۱ درجه سلسیوس قرار داده شده بودن، استفاده گردید که به این سلول‌ها، سلول‌های کشته شده حرارتی گفته می‌شود. بعد از انجام این مراحل به منظور نشان دادن غیرفعال شدن باکتری‌ها، سلول‌های تیمار شده به روش‌های بالا در محیط‌های نوتربینت آگار به روش خطی کشت داده شدند.

۷-۲- ارزیابی رهاسازی یون فلزی سزیم از باکتری با استفاده از عوامل رهاساز^۷

برای انجام این آزمایش از عوامل رهاساز شامل: اتیلن دیامین تترالاستیک اسید^۸، کلرور پتاسیم^۹، کلرور کلسیم^{۱۰}، اسید کلریدریک^{۱۱}، اسید استیک^{۱۲}، اسید نیتریک^{۱۳}، در غلظت ۱ مولار استفاده گردید. ابتدا باکتری با محلول حاوی سزیم مجاورت داده شد سپس با آب مقطر استریل بدون یون دو بار تقطیر شده، شستشو داده شد. زمان مجاورت و تماس با عوامل رهاساز به مدت ۲۰ دقیقه بود. در نهایت باکتری‌های مملو از سزیم با ۱۰ میلی‌لیتر از عوامل رهاساز بالا با غلظت ۱ مولار مجاورت داده شدند.

۸-۲- اثر کشت باکتری بر میزان جذب سزیم سؤالی که در این مبحث مطرح گردید این است که آیا شرایط فیزیولوژیک می‌تواند بر روی جذب فلز سزیم در سلول‌های باکتری‌ای تأثیر داشته باشد؟ برای نشان دادن تأثیر سن کشت باکتری بر میزان جذب فلز سزیم در باکتری‌ها، سوسپانسیون باکتری‌های کشت ۲۴، ۴۸، ۷۲ ساعته تهیه گردید. معادل ۱ گرم وزن تر باکتری با سن کشت متفاوت به محلول فلزی سزیم اضافه، و میزان جذب بررسی شد. همه آزمایش‌ها در pH بیشینه جذب که برابر ۷ بود و در شرایط مناسب و کاملاً یکسان انجام گردید.

۳- نتایج

۳-۱- سینتیک جذب

طبق نتایج بدست آمده در شکل ۱ ظرفیت جذب فلز سزیم در ۵ دقیقه اول بسیار سریع و قابل ملاحظه بود که می‌تواند مربوط به جذب غیر واپسخواه به متابولیسم توسط باکتری مورد مطالعه باشد. با گذشت زمان، میزان جذب فلز سزیم به وسیله باکتری مذکور به طور خیلی کند و آرام افزایش یافت که به نظر می‌رسد این مقدار افزایش

۳-۲- سینتیک جذب سزیم توسط باکتری

آزمایش‌های مربوط به سینتیک^۱ جذب سزیم توسط باکتری در دیک راکتور کوچک ۱ لیتری با میزان ۱ گرم از باکتری انجام شد. برای تنظیم pH در حدود 7 ± 0.2 از هیدروکسید سدیم و اسید کلریدریک استفاده گردید. پس از گذشت ۲۴ ساعت، باکتری با آب مقتدر بدون یون شستشو داده شد و ۱ گرم بیومس باکتری در مجاورت با محلول فلزی سزیم قرار گرفته و در زمان‌های مختلف میزان جذب بررسی گردید.

۴-۲- ایزووترم جذب سزیم توسط باکتری

برای بررسی ایزووترم جذب یون سزیم توسط باکتری باسیلوس از معادله لانگمیر^۲ استفاده شد

$$q_e = \frac{q_m b_L C_e}{1 + b_L C_e} \quad (\text{Eq 1})$$

که در این رابطه

C_e غلظت سزیم در محلول در حالت تعادل (mol.L⁻¹ or g.L⁻¹), q_e غلظت سزیم در روی جاذب در حالت تعادل (mol.g⁻¹ or g.g⁻¹), q_m حداکثر غلظت جذب (mol.g⁻¹ or g.g⁻¹) و b_L ثابت تعادل است (L.mol⁻¹ or L.g⁻¹) است.

۵-۲- مطالعه اثر pH محلول فلزی برای جذب سزیم

برای دستیابی به این هدف ابتدا محلول فلزی سزیم در pH های ۱ تا ۱۲ با فاصله ۱ واحد تهیه گردید. مدت زمان مجاورت ۲ ساعت در دماه ۳۰ درجه سلسیوس و دور شیکر ۱۵۰ rpm بود. سپس محلولهای فلزی حاوی باکتری در دور ۱۰۰۰۰ rpm به مدت ۱۵ دقیقه سانتریفوژ گردیدند. هر کدام از بخش‌های تنه‌نشین شده یعنی بیومس و محلول رویی به منظور بررسی کارایی^۳ و ظرفیت جذب^۴ توسط دستگاه اتمیک آنالیز گردید.

۶-۲- ارزیابی نوع جذب فعال یا غیر فعال فلز سزیم توسط باکتری برای بدست آوردن باکتری غیر فعال، سلول‌های باکتری‌ای در بافر تریس $1/0$ مولار حاوی 3.0×10^{-3} و 1×10^{-3} مولار از سدیم آزید^۵ و 2×10^{-4} دی‌نیترو فنل^۶ قرار داده شد. سپس بیومس با بافر تریس شستشو داده شد. همچنین برای اجرای این آزمایش از سلول‌هایی که به مدت ۱۵ دقیقه در فشار ۱۵ پوند بر اینچ مربع در

⁷ Desorption Agents

⁸ EDTA

⁹ KCL

¹⁰ CaCl₂

¹¹ HCl

¹² CH₃COOH

¹³ HNO₃

¹ kinetic

² Langmuir

³ Removal Efficiency

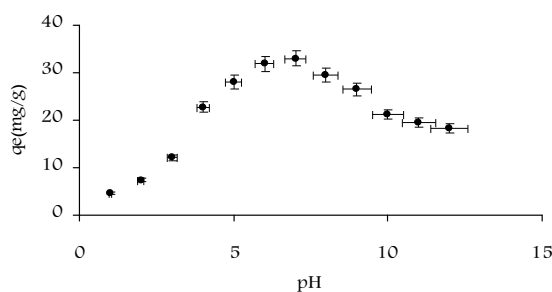
⁴ Removal Capacity

⁵ Na₂N₃

⁶ 2,4DNF

۳-۳- اثر pH بر جذب سزیم

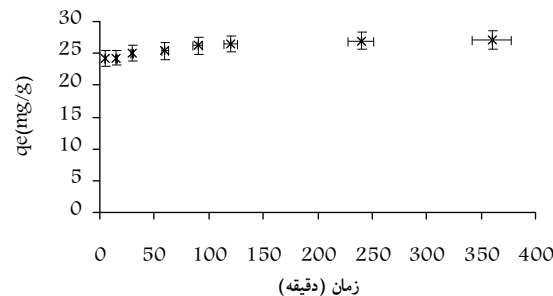
برای بررسی اثر pH بر جذب سزیم و مطالعه ظرفیت جذب، دوازده pH مورد بررسی قرار گرفت. همانطور که در شکل ۳ نشان داده شده، میزان جذب این سویه برای فلز سزیم در pH کمتر از ۴ یعنی ۲،۱ و ۳، اندک و در حدود ۴ تا ۱۲ میلی گرم در گرم وزن خشک سلول بود. در pH برابر ۴، ظرفیت جذب افزایش قابل ملاحظه ای یافت، همچنین ظرفیت جذب در pH حدود ۶/۵ نیز افزایش داشت، ولی مطابق شکل بیشترین مقدار ظرفیت جذب فلز سزیم در pH برابر ۷ بود.



شکل ۳- تأثیر pH بر جذب سزیم توسط باکتری مورد مطالعه (زمان تماس: ۱۲۰ دقیقه، دما: ۳۰ درجه سلسیوس، غلظت: ۲۰۰ ppm)

۴-۳- بررسی تعیین نوع جذب فعال و غیر فعال توسط باکتری ترکیب ۲ و ۴- دی نیتروفنل مانع تشکیل پیوند پر انرژی می گردد، در نتیجه واکنش های اکسیداسیون انجام می گیرد بدون اینکه پیوند پر انرژی تشکیل شود. این موضوع موجب مهار واکنش های فسفوریلاسیون اکسیداسیون می گردد و ضریب P/O را کاهش می دهد و به عنوان عامل جدا کننده فسفوریلاسیون از اکسیداسیون^۲ به شمار می رود. اما سدیم آزید به عنوان یک بازدارنده^۳ عمل می کند که قادر است علاوه بر مهار سنتز ATP، سیستم انتقال الکترون را نیز از طریق اختلال در عمل ناقلهای الکترون مهار سازد. بر اساس شکل ۴ میزان جذب فلز سزیم در سلول هایی که تحت تأثیر سدیم آزید و ۴- دی نیتروفنل قرار گرفته اند، حدود ۲۰ درصد کاهش داشته است زیرا این دو ترکیب باعث بلوکه شدن فعالیتهای متabolیکی سلول باکتریایی می گرددند.

اما در مورد سلول هایی که تحت تأثیر تیمار حرارتی اتوکلاو و قرار گرفته اند، به میزان ۶۳ درصد نسبت به سلول های که تحت تأثیر چنین تیماری قرار نگرفته اند، کاهش جذب نشان می دهد. زیرا اتوکلاو باعث به هم ریختن ساختار سطحی سلول می گردد، در

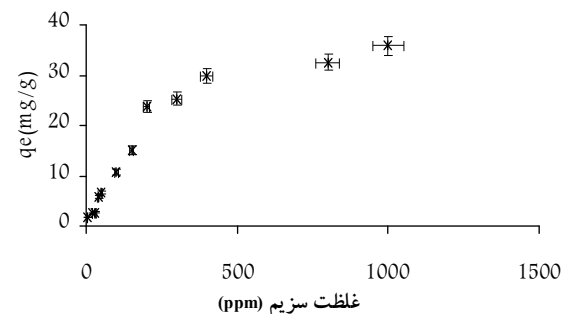


شکل ۱- سیستیک جذب سزیم به وسیله باکتری (دما: ۳۰ درجه سلسیوس، غلظت: pH ۲، ۰۰ ppm : حدود ۷

مریبوط به جذب فعال فلز سزیم توسط باکتری باشد که بسیار جزئی است. مدت زمان تعادل جذب حدود ۲ ساعت بود.

۲-۲- ایزووترم جذب

مطابق شکل ۲ با افزایش غلظت محیطی فلز، میزان جذب فلز سزیم نیز توسط باکتری افزایش می یابد. آزمایش های انجام شده نشان داد که باکتری مذکور بعد از مجاورت با محلول فلزی ۱۰۰ ppm اسزیم، قادر است بر روی محیط نوتریت آگار^۱ رشد کرده و زنده بماند. منحنی ایزووترم در محلول با pH = ۷ ± ۰/۲ انجام گرفت که این منحنی از مدل لانگمیر برای جذب سزیم توسط باسیلوس پیروی می کند. حداقل میزان جذب برابر ۴۸ میلی گرم بر گرم بود (جدول ۱).



شکل ۲- ایزووترم جذب سزیم به وسیله باکتری (دما: ۳۰ درجه سلسیوس، زمان تماس: ۱۲۰ دقیقه، pH: حدود ۷

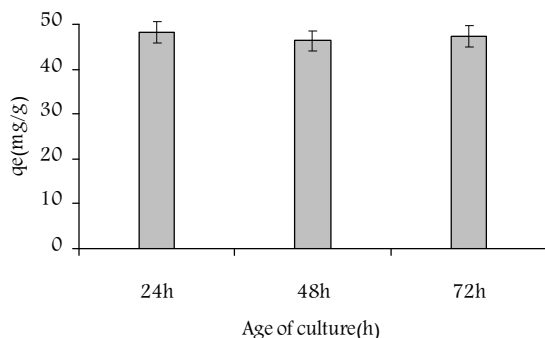
جدول ۱- پارامترهای لانگمیر در رابطه با ایزووترم جذب سزیم توسط باسیلوس

پارامتر	r^2	b_L (L/mmol)	q_m (mmol/g)
فلز			
سزیم	۰/۹۴۸	۲۴/۲۳	۰/۳۷

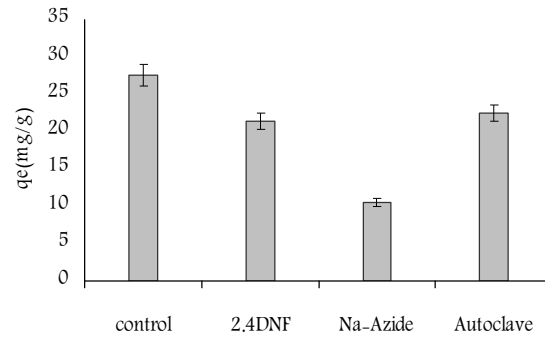
^۱ Nutrient agar(N.A)

² Uncoupling Agents

³ Inhibitor



شکل ۶- اثر کشت باکتری در جذب سزیم توسط باکتری
(دما: ۳۰ درجه سلسیوس، زمان تماس: ۱۲۰ دقیقه، pH: حدود ۷)



شکل ۴- تأثیر سدیم آزید، اتوکلاو، ۲-۴- دی نیترو فنل بر جذب
به وسیله باکتری مورد مطالعه (دما: ۳۰ درجه سلسیوس، زمان تماس: ۱۲۰ دقیقه، pH: حدود ۷)

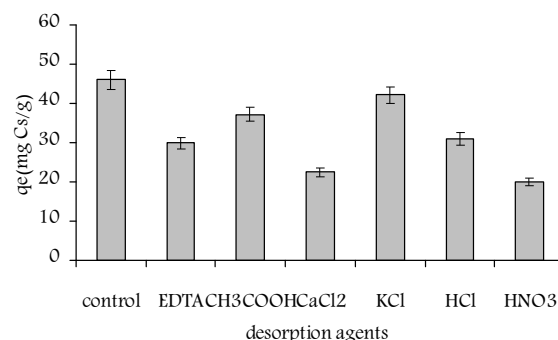
۳-۶- اثر کشت باکتری بر میزان جذب
نتایج حاصل از این آزمایش‌ها نشان داد که انباسته شدن سزیم در سلول‌های باکتری با سن کشت آن تغییر قابل ملاحظه‌ای ندارد. با توجه به این نتایج در ادامه تحقیقات برای به دست آوردن سلول‌های بیشتر، کشت‌های سه روزه مورد استفاده قرار گرفتند (شکل ۶).

۴- بحث

باکتری مذکور به میزان زیاد در محیط GMS کشت داده شد. این محیط با افودن مقدار ۳ گرم در لیتر عصاره مخمر اصلاح گردید. باکتری مورد مطالعه تولید پلیمر خارج سلولی لزجی می‌کند و نتایج حاصله نشان می‌دهد که اگزو پلیمرهای مترشحه از باکتری در افزایش میزان جذب سزیم نقش مهمی را ایفا می‌کند [۱۴]. تکنولوژی جذب بیولوژیک ارزان تر و با کارایی بیشتر و بهتر عمل می‌کند. در سال ۱۹۹۴ نوریکو تو میوکو¹ باکتری رودو کوکوس جی اس ۲۰۲ را از خاک جدا کرد که میزان جذب سزیم در آن حدود ۵۱ میلی گرم در گرم وزن خشک بود [۱۵]. دیگر باکتری‌های گزارش شده عموماً میزان کمتری از جذب سزیم را در مقایسه با باکتری مورد آزمایش در این تحقیق دارا هستند. از جمله باکتری سیانوباکتر^۳ که توسط سیمون آوری^۴ نشان داده که جذب فلز سزیم آن به میزان کمتر از ۲۳ میلی گرم در گرم وزن خشک سلول است. در آزمایشی دیگر نشان داده شد که سزیم اثر سمی مشابه دیگر کاتیون‌های مونووالانت بر روی باکتری ندارد [۱۶].

نتیجه جایگاه اتصال سلولی به فلز سزیم از بین می‌رود. در نتیجه جذب سزیم توسط باکتری مورد نظر ۸۰ درصد غیر فعال و ۲۰ درصد فعال می‌باشد.

۳-۵- استفاده مجدد از باکتری با به کار بردن عوامل رهاساز از میان هفت عامل رهاساز استفاده شده، کلور پتاسیم در غلظت ۱ مولار قوی ترین، بهترین و مناسب‌ترین عامل رهاساز بوده و در غلظت مورد مطالعه، ۸۰ درصد فلز سزیم جذب شده در سلول‌های باکتریایی را آزاد می‌نماید. در میان اسیدها، تأثیر اسید استیک با غلظت ۱ مولار در حدود کلور پتاسیم است (شکل ۵).



شکل ۵- تأثیر عوامل رهاساز مختلف بر جداسازی سزیم از باکتری
(دما: ۳۰ درجه سلسیوس، زمان تماس: ۱۲۰ دقیقه، pH: حدود ۷)

با توجه به نتایج به دست آمده تأثیر هفت عامل رهاساز در غلظت ۱ مولار روی رهاسازی فلز سزیم از سلول‌های باکتریایی به صورت زیر بود:



¹ Noriko Tomioka

² Rhodococcus SP. Strain CS 402

³ Cyanobacterium synechocystis pcc 6803

⁴ Simon V.avery

از آن بیشتر است.

۵- نتیجه‌گیری

نتایج این تحقیق نشان داد که باکتری مورد مطالعه، جاذب مناسبی برای جذب زیستی فلز سزیم از محلولهای آبی است. بیومس غیر زنده باکتری کارایی بالایی در جذب فلز دارد. همچنین نتایج نشان می‌دهد که پلی‌ساکارید خارج سلولی، بیشترین نقش را در جذب فلز بر عهده دارد و باید بیشتر مورد مطالعه قرار گیرد.

۶- قدردانی

نویسنده‌گان مقاله به این وسیله از پروفسور پیر لو کلوآک از دانشگاه رن و دکتر کلر ژرات از دانشگاه نانت کشور فرانسه به منظور همکاری در انجام این پژوهه قدردانی می‌نمایند.

آزمایش‌ها نشان می‌دهد که جذب در باکتری مورد مطالعه دو فازی است و قسمت بسیار زیادی از این جذب مربوط به فرایند جذب غیر وابسته به متابولیسم است. البته این موضوع در استفاده‌های صنعتی و کاربردی از این باکتری به عنوان یک مزیت تلقی می‌شود زیرا محدودیتهای استفاده از سلول زنده وجود نخواهد داشت.

از جمله مزایای دیگر این باکتری می‌توان به تولید پلیمرهای فراوان، رشد بسیار سریع و واجد اسپور بودن که عامل مقاومت به شرایط نامساعد محیطی است، اشاره کرد. در انتها لازم به ذکر است که آزمایش‌های مربوط به استفاده از باکتری مذکور باید در آب غیر استریل انجام شود. زیرا هدف اصلی کار، استفاده از این باکتری در جذب آلاینده‌ها از پساب به صورت طبیعی بود. همچنین باید بیان کرد هنوز ضعف‌هایی در استفاده صنعتی از این باکتری وجود دارد، ولی در مقایسه با جاذبهای زیستی دیگر، امید به استفاده صنعتی

۷- مراجع

- 1- Farazmand, A., Orumieh, H. R., and Tashyaouie, H. R. (2005). "Determination of heavy metals in the effluent plating units of Isfahan Province." *J. of Water and Wastewater*, 55, 69-76. (In Persian)
- 2- Aksu, Z., and Kutsal, T. (1991). "A biosorption process for removing lead(II) ions from wastewater by using *C.vulgaris*." *J.Chem.Tech.Biotechnol.*, 52, 109-118.
- 3- Gadd, G.M., and White, Ch. (1993). "Microbial treatment of metal pollution a working biotechnology?." *ELSEVIER Science Publishers LTD*, 11, 353-359.
- 4- Volesky, B., and May-Phillips, H. A. (1995). "Biosorption of heavy metal by *Saccharomyces cervisiae*." *Appl.Microbiol.Biotechnol.*, 40, 783-797.
- 5- Reddad, Z., Gerente, C., Andres, Y., and Le Cloirec, P. (2002). "Adsorption of several metal ions onto a low cost biosorbent: Kinetic and equilibrium studies." *Environ. Sci. Technol.*, 36, 2067-2073.
- 6- Sabry,S.A., Ghozlan, H.A., and Abouzeid, M. (1997). "Metal tolerance and antibiotic resistance patterns of a bacterial population isolated from sea water." *J. Appl. Microbiol.*, 82, 245-252.
- 7- Fourest, E., and Roux, J.C. (1992). "Heavy metal biosorption by fungal mycelial by product: Mechanisms and influence of pH." *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, 37, 399- 403.
- 8- Marques, X., Roca, M.D., Simon-Pujol,M.C., Fuste, C., and Congregado, F. (1996). "Uranium accumulation by *Pseudomonas SP. Eps 5028*." *Appl. Microbiol, Biotechnol.*, 35 (3), 406-410.
- 9- Leusch, A. (1995). "Biosorption of heavymetal (Cd, Cu, Ni, Pb,Zn)by chemically -reinforced biomass of marine algae." *J. Chem.Tech. Biotechnol.*, 62, 279-283.
- 10- Ahmady-Asbchin, S., Andres, Y., Gerente, C., and Le Cloirec P. (2008). "Biosorption of Cu (II) from aqueous solution by *Fucus serratus*." *Bioresource Technology*, 99, 6150-6155.
- 11- Macaskie, L.E. (1990). "Animmobilization cell bioprocess for the removal o heavy metals rom aqueous flows." *J. Chem. Tech. Biotechnol.*, 49, 357-379.
- 12- Langmuir, I. (1916). "The constitution and fundamental properties of solids and liquids." *J. Amer. Chem. Soc.*, 38, 2221-2295.
- 13- Hafez, N. A., Abdel-Razek, M.B., and Hafez, B. (1997). "Accumulation of heavy metals on *Aspergillus flavus*." *J. Chem. Tech Biotechnol.*, 68, 1001-1003.
- 14- Pumpel,T., Pernfub, B., Pigher, B., Diels, L., and Schinner, F. (1995). "A rapid screening method for the isolation of metal. Accumulating microorganisms." *J. of Industrial Microbiology*, 14, 213-217.
- 15- Rom, D.L., and Gadd, G.M. (1991). "Use of pelleted and immobilized yeast and fungal biomass for heavy metal and radionuclide recovery." *J. Indust. Microbiol.*, 7, 97-104.
- 16- Macaskie, L.E., Empson, R.M., and Tolley, M.V. (1995). "Enzymatically-Mediated Uranium accumulation and uranium recovering using a *Citrobacter SP.* immobilised as a biofilm within a plug-flow reactor." *J. Chem. Tech. Biotechnology*, 63, 1-6.