

## کاربرد فوم‌های پلی اورتان محتوی زئولیت نقره در سیستم فیلتراسیون آب پرورش بچه ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان به منظور کنترل عفونت ناشی از استرپتوکوکوس اینیایی

اطهرالسادات شهیم<sup>۱</sup> محمد رضا کلباسی<sup>۱\*</sup> مهدی سلطانی<sup>۲</sup> سید علی جوهري<sup>۳</sup>

(۱) گروه شیلات، دانشکده علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس، نور - ایران

(۲) گروه بهداشت و بیماریهای آبزبان، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران - ایران

(۳) گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان، سنندج - ایران

(دریافت مقاله: ۱۴ آذرماه ۱۳۹۳، پذیرش نهایی: ۶ بهمن ماه ۱۳۹۳)

### چکیده

**زمینه مطالعه:** زئولیتی که حاوی یون‌های نقره باشد می‌تواند در ترکیب با انواع پلیمرهای مصنوعی فعالیت ضدباکتریایی از خود نشان دهد.

**هدف:** هدف از انجام تحقیق حاضر استفاده غیر مستقیم از زئولیت نقره در کنترل عفونت ناشی از باکتری استرپتوکوکوس اینیایی می‌باشد که در سال‌های اخیر در برخی از مزارع قزل‌آلای رنگین‌کمان ایران ایجاد بیماری نموده است. **روش کار:** در این راستا از فوم‌های پلی اورتان ترکیب یافته با زئولیت نقره (به میزان ۱۰ و ۲۰٪) در سیستم فیلتراسیون نیمه مدار بسته پرورش بچه ماهی قزل‌آلای استفاده شد. پس از اضافه کردن باکتری استرپتوکوکوس اینیایی به آب به میزان Cell/mL<sup>۱</sup>، کارایی فیلترهای مذکور در مهار این باکتری از طریق سنجش بار باکتریایی آب، بررسی علائم بالینی بیماری و باکشت از اندام‌های کلیه و طحال وضعیت آلدگی بافت‌های ریزیابی گردید. **نتایج:** نتایج آزمایشات آنتی‌بیوگرام و آوده‌سازی آب با باکتری مذکور نشان داد که فیلترهای محتوی ترکیبات نقره توانستند به طور معنی داری نسبت به گروه شاهد با راتا میزان ۱۰ کاهش دهنده (p<0.05). از بین فیلترهای مذکور فیلتر حاوی ۱۰٪ زئولیت نقره از کارائی بالاتری برخوردار بود. **نتیجه‌گیری نهایی:** نتایج به دست آمده مؤید آن است که زئولیت نقره در ترکیب با فوم‌های پلی اورتان می‌تواند از پتانسیل کافی در کاهش حدت بیماری ریزیابی و مهار بیماری عفونی ناشی از باکتری مذکور در سیستم نیمه مدار بسته ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان برخوردار باشد. توسعه این فیلترها می‌تواند به عدم استفاده از داروهای شیمیایی در کنترل بیماریهای عفونی آبزیان منجر گردد.

**واژه‌های کلیدی:** فوم پلی اورتان، قزل‌آلای رنگین‌کمان، زئولیت نقره، استرپتوکوکوزیس

نقره از جمله ترکیبات غیرآلی است که از زمان‌های بسیار دیر به صورت فلزی و نیز یونی (نیترات‌نقره) در درمان سوختگی‌ها، زخم‌ها و برخی عفونت‌های باکتریایی مورد توجه بوده است. پس از ظهور آنتی‌بیوتیک‌ها خاصیت ضد میکروبی نقره کمتر مورد توجه بوده، ولی پس از ازmodودیت استفاده از آنتی‌بیوتیک‌ها توجه دوباره‌ای به آن شده است (۱۸). مطالعات مختلف انجام شده در خصوص تأثیر فلز و یون نقره بر باکتری‌ها مؤید آن است که این ترکیبات می‌توانند بر غیرفعال کردن باکتری‌ها مؤثر باشند (۴).

زئولیت‌ها جامدات بلورین بامناuds ریزی هستند که روزنه‌ها، حفره‌ها و کanal‌هایی به ابعاد ۳ تا ۱۰ آنگستروم دارند (۲۷). زئولیت در حقیقت آلومینوسیلیکات سدیم آبدار است و به علت خواص فیزیکی و شیمیایی بی‌نظیرشان مثل خاصیت جذب گازها، جذب عوامل سمی و جایه جائی یونی، به عنوان فیلترهای تصفیه‌آب به کار می‌روند (۱۳، ۲۹).

ترکیب نقره با زئولیت به نام زئولیت نقره می‌باشد. زئولیت کشش قوی نسبت به یون نقره نشان می‌دهد و می‌تواند از طریق الکترواستاتیکی تا نزدیک به ۴۰٪ وزنی، یون نقره را در ساختار خود محصور نماید (۲۷). زئولیت نقره، می‌تواند در ترکیب با انواع رزین‌ها و پلیمرهای مصنوعی فعالیت ضد باکتری و ضد قارچی از خود نشان دهد (۲۷، ۲۸) در حال حاضر مطالعات متعدد مؤید قابلیت استفاده از زئولیت نقره در مصارف بهداشتی

### مقدمه

با توجه به افزایش روز افزون جمعیت جهان، تقاضا برای محصولات غذایی و از جمله آبزیان بیشتر شده است و به نظر می‌رسد که در آینده سهم زیادی از این تقاضا از طریق آبزی بوری تأمین شود. در این خصوص پرورش ماهیان سردادی و بویزه قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*) از جایگاه خاصی برخوردار بوده و در سال‌های اخیر در کشور ما توجه فراوانی به آن شده و بخش اصلی آبزی پروری را به خود اختصاص داده است. تجربه کشورهای موفق در امر آبزی پروری نشان داده است که سرمایه‌گذاری در امر بهداشت آبزیان لازمه توسعه پایدار در این صنعت است و بی توجهی به آن، این صنعت را با چالش‌های جدی در آینده مواجه خواهد کرد.

تاکنون انواع متعددی از داروهای ضد باکتریایی شناسایی و جهت کنترل بیماریهای عفونی مورد استفاده قرار گرفته‌اند، اما به دلیل استفاده بی‌رویه و طولانی مدت از این مواد، بسیاری از سویه‌های باکتری به آنها مقاوم شده‌اند. با توجه به گسترش مقاومت باکتریایی به آنتی‌بیوتیک‌ها و محدودیت استفاده از آنها به دلیل باقی مانده‌های دارویی استفاده از مواد یا شیوه‌های جایگزین دیگری که بتواند بر مهار باکتری‌ها مؤثر واقع شود ضروری است (۱۸).



محصور شده و علاوه بر آن محتوی ۵/۱۳٪ وزنی فلز روی نیز می باشد. متوسط ابعاد زئولیت در این محصول ۲/۵۵ میلی‌متر باشد. مواد اولیه سازنده فوم پلی اورتان مورد استفاده پُلی آل وایزو سیانات بود (۵).

درجه سختی این فوم هابسته به نسبت پُلی آل به ایزو سیانات متفاوت خواهد بود. به طوری که هر چه نسبت ایزو سیانات به پُلی آل بیشتر باشد، ساختار فوم های حاصله سخت ترمی گردد (۵). در این مطالعه از آنجا که نیاز به تولید فوم هایی با قابلیت مناسب عبور آب در فیلتر های تصفیه آب بود، پس از ترکیب نسبت های مختلف این دوماده، نسبت<sup>۴</sup> به ۱ پُلی آل به ایزو سیانات بهترین حالت جهت عبور آب از فوم هادر داخل فیلتر های تصفیه آب شناخته شد. سپس پودر زئولیت نقره به مقدار ۱۰ و ۲۰٪ وزن خشک فوم نهایی با پُلی آل مخلوط و سپس ایزو سیانات به آن اضافه گردید تا فوم های مذکور در قالب های استوانه ای شکل مورد نظر شکل نهایی خود را به دست آورند. فوم ها پس از شکل گیری و خشک شدن، شسته و در دمای محیط خشک گردیدند (۵).

سپس فوم های مورد نظر در فیلتر های تصفیه آب آکواریوم (BOYU sp2500) با دبی ثابت ۲۳L/min موجود در محفظه این فیلتر ها خارج گردید. از فوم بدون زئولیت نقره نیز به عنوان گروه شاهد استفاده شد و هر تیمار در سه تکرار آزمایش گردید.

جهت حصول اطمینان از نحوه مناسب توزیع زئولیت نقره در فوم های مختلف، آزمایش Spectrometer PW2404، Netherland (XRD) (Philips، ۲۰۰۹) جهت بررسی ایجاد پیوند بین ذرات نقره و مملوک های سازنده پلی اورتان آزمایش FT-IR (Shimatzu، ۸۴۰۰S، Japan) (Holland) (SEM) (Philips، XL30، ۲۰۰۸) استفاده گردید.

استوک خالص باکتری استرپتوبکوکوس اینیایی از گروه بهداشت و بیماری های آبزیان دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران تهیه گردید؛ که از تلفات ماهیان قزل آلا مزارع کشور جداسازی و شناسایی گردیده بود (۲۴). برای تهیه سوسپانسیون باکتری استرپتوبکوکوس اینیایی به میزان لازم از پرگنه های باکتری روی محیط ژلوز خون برداشته و به داخل یک لوله آزمایش محتوی با فرنمکی فسفات (۷/۲g NaCl، ۱/۴۸g Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>، ۰/۴۳g KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) در ۱L آب مقطر) اضافه و پس از تهیه سوسپانسیون باکتریایی غلظت باکتری ها با محلول مک فارلن دا (۱mL BaCl<sub>2</sub>/۰/۱mL H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/۰/۹mL) مقایسه گردید تا تعداد <sup>۱</sup>*Cell/mL* <sup>۳×۱۰</sup> باکتری در سوسپانسیون مورد نظر وجود داشته باشد.

به منظور بررسی خاصیت ضد باکتریایی فوم های مورد مطالعه از دو روش آزمایشگاهی، آزمایش آنتی بیوگرام روی پتری دیش و آزمایش آنتی بیوگرام داخل لوله به همراه روش تجربی (Flow Test) (چالش با باکتری) استفاده شد.

روش های *in vitro* جهت آزمایش خاصیت ضد میکروبی فوم های

و پزشکی می باشند (۶، ۱۲، ۱۴).

یکی از معضلاتی که به تازگی گربیان گیر صنعت آبزی پروری کشور شده است، شیوع بیماری های واگیر دار در مزارع پرورشی آبزیان است. از این دسته می توان به بیماری استرپتوبکوکوزیس اشاره کرد که در سال های اخیر تلفاتی را در مزارع قزل آلای رنگین کمان پرورشی استان هایی همچون فارس و مازندران ایجاد کرده است (۲۳).

باکتری استرپتوبکوکوس از انواع ماهیان آب شیرین و شور جداسازی شده است و انتقال آن به صورت افقی و تماس مستقیم با ماهی مبتلا یا غذای آلوده صورت می گیرد (۲۰). مطالعات متعددی درخصوص بیماری زایی، شناسایی و همه گیر شناسی این بیماری از مزارع تکثیر و پرورش قزل آلای کشور انجام گرفته است که از آن جمله می توان به مطالعات Akhlaghi و Soltani در سال ۲۰۰۲ و Keshavarz در سال ۲۰۰۹ و همکاران در سال ۲۰۰۵ و همکاران در سال ۲۰۰۹، Soltani، ۲۰۰۸، اشاره نمود. حاصل این مطالعات بیانگر حضور این بیماری در مزارع قزل آلای کشور و امکان همه گیری آن در آینده می باشد. به علاوه در این مطالعات گونه عده درگیر در بروز بیماری استرپتوبکوکوزیس در مزارع قزل آلای ایران استرپتوبکوکوس اینیایی شناسایی و معرفی شده است (۲۴).

علاوه یم کلینیکی قابل مشاهده در این بیماری شامل شناخت عمودی، تیرگی پوست، بیرون زدگی یک یا دو طرفه، کدورت قرنیه، خونریزی در داخل یا اطراف کره چشم، سرپوش آششی، قاعده باله ها، مقعد، قلب با در نقاط دیگر بدن و بیرون زدگی مخرج می باشد (۲۲). در بررسی های کالبد گشایی ممکن است مایعات خون آلود در محوطه شکمی دیده شود. طحال بزرگ و قرمز نگ، کبد رنگ پریده، تورم و آمام در اطراف قلب و کلیه نیز دیده می شود (۲۲، ۲۳). محیط کشت اختصاصی باکتری استرپتوبکوکوس اینیایی ژلوز خوندار می باشد (۲۳).

با توجه به توانایی زئولیت نقره در قرار گیری بر روی فوم های پلی اورتان، در این بررسی از فوم های حاوی زئولیت نقره در کنترل عفونت ناشی از باکتری استرپتوبکوکوس اینیایی استفاده شد.

باتوجه به موارد فوق الذکر و با عنایت به احتمال شیوع این بیماری در ماهیان انگشت قد قزل آلای رنگین کمان، در این بررسی کارائی زئولیت نقره در ترکیب با فوم های پلی اورتان به عنوان یک فیلتر تصفیه کننده آب و به عنوان جایگزین آنتی بیوتیک هادر مهار این بیماری، مورد ارزیابی قرار گرفت.

## مواد و روش کار

خصوصیات مواد مورد استفاده: زئولیت نقره مورد استفاده نوع Nagoya AJ10N با نام تجاری زئومیک بود که از شرکت ژاپنی Sinanen - Nagoya تهیه گردید. براساس اطلاعات این شرکت، ماده مذکور محتوی ۵/۲٪ وزنی یون نقره است که به طور الکترواستاتیک در ۸۴٪ وزنی زئولیت نوع A



استفاده گردید. بلافضله پس از نمونه برداری نمونه ها به آزمایشگاه انتقال داده شدند. برای شروع کشت از نمونه های آب ابتدار قیق سازی متواتی انجام شد. پس از پایان رقیق سازی  $10^1$  آنژرقت های  $10^{-3}$  و  $10^{-5}$  بر روی محیط کشت ژلوز خون دار اضافه شد و به روش کشت سطحی اقدام شد. این کاربرای هریک از نمونه های طور جدایگانه و در ۳ تکرار انجام شد. در انتها پتربال دیش های کشت داده شده به انکوباتور در دمای  $30^\circ\text{C}$  به مدت  $24\text{h}$  متنقل شد. تمامی این مراحل در ساعت های  $12$ ،  $48$ ،  $24$ ،  $12$  و  $96$  پس از آلووده سازی نیز انجام شد. پس از طی شدن زمان انکوباسیون پرگنه های رشد کرده بر روی محیط کشت شمارش و ثبت گردید. پس از آخرین مرحله نمونه برداری در ساعت  $96$ ، جهت ادامه بررسی رفتار ماهی ها مطالعه تاریخ  $14$  ادامه یافت.

**بررسی آماری:** اطلاعات داده های مذکور در نرم افزار Excel  $2007$  تهیه شد. ابتدان رمالیتی داده های حاصل از این تحقیق با آزمون کولموگروف - اسمیرنوف پردازش گردید. پردازش آماری نتایج حاصله توسط نرم افزار SPSS  $13/2$ ، با استفاده از آنالیز واریانس یک طرفه (One way ANOVA) و مقایسه میانگین ها با از آزمون دانکن انجام پذیرفت. مقایسه میانگین ها در سطح  $95\% / 0.05 < p$  انجام شد.

## نتایج

آزمایشات تأیید پوشش نقره: الگوی XRD به دست آمده از نمونه فوم پلی اورتان محتوی زئولیت نقره مساختار کریستالله نقره رادر این ترکیب تأیید کرد (نمودار ۱). ساختار این ترکیب به صورت Silver Aluminum Silicate Hydr

شناختی  $\text{Ag}66.31\text{Si}96\text{Al}196.90384\text{H}27$

طیف FTIR نمونه های حاوی زئولیت نقره در مقایسه با گروه شاهد نمودار ۲ نشان داده است.

تصاویر تهیه شده از تیمارهای پلی اورتان حاوی زئولیت نقره بوسیله میکروسکوپ الکترونی SEM ثابت کردند که این بسترهای طور کامل توسط زئولیت نقره پوشش داده شده اند. مقایسه تصاویر تهیه شده از تیمارهای شاهد و تیمارهای محتوی ترکیبات نقره، وجود ترکیبات مذکور را مورد تأیید قرار دادند (تصویر ۱، ۲).

در آزمایش آنتی بیوگرام روی پتربال دیش بعد از کشت دادن باکتری بر روی پتربال دیش های حاوی محیط کشت و طی شدن زمان  $24\text{h}$  انکوباسیون، قطعات فوم از پتربال دیش های برداشته شد و پرگنه های رشد یافته در زیر فوم هاشمارش و بانمونه شاهد مقایسه شد. در همه نمونه های جز نمونه شاهد هیچ پرگنه باکتری در زیر فوم هارشد نکرده بود.

نمونه های کشت داده شده از آزمایش آنتی بیوگرام داخل لوله پس از گذراندن زمان انکوباسیون مورد بررسی و شمارش قرار گرفت. نتایج به دست آمده حاکی از حذف کامل تعداد باکتری ها توسط فوم های مورد مطالعه در طی زمان مورد نظر بود.

تولیدی آزمایش آنتی بیوگرام روی پتربال دیش برای انجام این آزمایش  $10\text{mL}$  از سوسپانسیون باکتری استرپتوکوکوس اینیابی با تراکم  $10^1\text{Cell/mL}$  داخل لوله آزمایش محتوی  $10\text{mL}$  آب م قطر استریل ریخته شد تا  $10^1$  سلول در لوله وجود داشته باشد سپس میزان  $10\text{mL}$  سوسپانسیون باکتری (حاوی  $10^1\text{Cell/mL}$ ) به محیط ژلوز خون دار تلقیح و کشت سطحی انجام شد. سپس قطعه ای به ابعاد  $2\times 2\text{cm}$  از فوم های محتوی زئولیت نقره در وسط پتربال دیش ها قرار داده شد و بعد از  $24\text{h}$  نگهداری در انکوباتور، تعداد سلول های باکتری در منطقه زیر فوم شمارش گردید (۸).

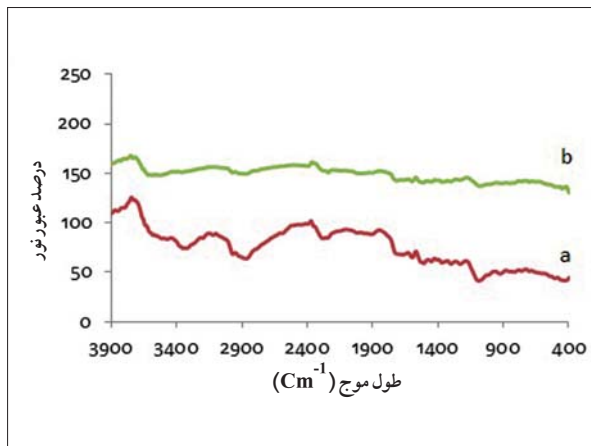
آزمایش آنتی بیوگرام داخل لوله: برای انجام این آزمایش  $10\text{mL}$  از سوسپانسیون باکتری استرپتوکوکوس اینیابی با تراکم  $10^1\text{Cell/mL}$  داخل لوله های آزمایش محتوی  $10\text{mL}$  آب م قطر استریل ریخته شد تا در هر لوله  $10^1$  سلول باکتری حضور داشته باشد. سپس به هر لوله یک تکه به ابعاد  $5\times 9\times 1\text{cm}$  از فوم های مختلف محتوی زئولیت نقره و به عنوان شاهد هم در یک لوله آزمایش کاملاً مشابه یک تکه هم اندازه فوم پلی اورتان معمولی قرار داده شد. پس از گذشت ۱ دقیقه فوم ها برداشته شده و در لوله ای تمیز و خالی فشرده شد تا آب آلووده از آن خارج گردد. سپس با رقت های  $10^{-3}$ ،  $10^{-4}$  و  $10^{-5}$  آریقق سازی شد و از هر رقت میزان  $10\text{mL}$  بر روی محیط کشت ژلوز خوندار کشت داده شده و پس از  $24\text{h}$  از انکوباسیون در دمای  $30^\circ\text{C}$  تعداد پرگنه های رشد کرده مورد بررسی قرار گرفت (۸).

**روش In vivo یا چالش با باکتری:** تحقیق حاضر بر روی  $135$  عدد ماهی قزل آلای رنگین کمان (بامیانگین وزن  $15-20\text{ g}$ ) در کارگاه تکثیر و پرورش آبزیان واقع در دانشکده علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس انجام پذیرفت در این خصوص از آکواریوم هایی با ابعاد  $40\times 40\times 80\text{ cm}$  و دمای  $10^\circ\text{C}$  آب استفاده گردید. میزان سختی کل  $\text{NH}_4^{+}$ ،  $15.0\pm 3\text{ mg/L}$ ،  $2/4\pm 0.2\text{ Cl}^-$ ،  $3.9\pm 1/15\text{ Mg}^{2+}$ ،  $0.1\pm 0.01\text{ Na}^+$ ،  $13/8\pm 0.11\text{ S}^{2-}$ ،  $1/1K^+$  مشخص گردید. در هر یک از آکواریوم ها تعداد  $15$  عدد بچه ماهی قرار داده شد.

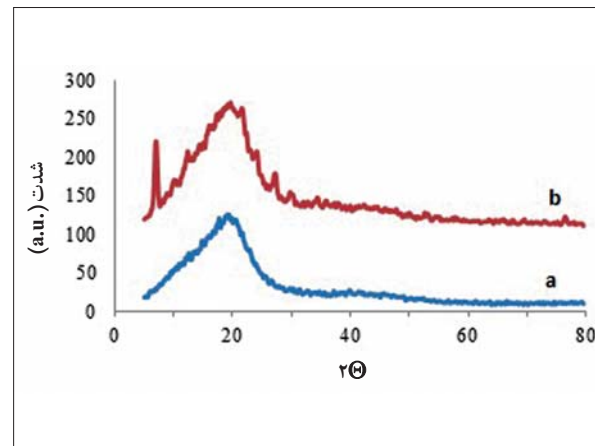
به منظور بررسی عملکرد فیلتر های مورد تحقیق در مواجهه و کنترل باکتری در محیط آبی ابتدا لازم بود که آب آکواریوم ها با غلظت معینی از باکتری استرپتوکوکوس اینیابی آلووده سازی گردد. بدین منظور باکتری های تازه کشت داده شده در محلول با فرنمکی فسفات رقیق شده و غلظت آنها با محلول شماره یک مک فارلن (معادل  $3\times 10^1\text{Cell/mL}$ ) تنظیم گردید. به منظور آلووده سازی آب هر آکواریوم، از  $26\text{ mL}$  سوسپانسیون مذکور استفاده گردید تا در هر میلی لیتر از آب آکواریوم ها غلظت  $10^1\text{Cell/mL}$  باکتری مورد نظر وجود داشته باشد.

نمونه برداری از آب آکواریوم ها در زمان های  $2$ ،  $48$ ،  $24$  و  $96$  ساعت پس از آلووده سازی آب با باکتری استرپتوکوکوس اینیابی انجام شد. جهت انجام نمونه برداری، در هر یک از ساعت های مذکور از شبشه های  $50\text{ mL}$  تیره که برای هر آکواریوم به صورت مجزا اختصاص داده شده بودند،





نمودار ۲. طیف FTIR حاصل از فوم پلی اورتان شاهد (a)، فوم پلی اورتان حاوی زئولیت نقره (b). تغییر در پیک‌های (NH) ۳۳۵۰، (CO) ۱۶۹۰، (NCO) ۲۲۰۰ و (CO) ۱۶۹۰ مؤید ترکیب نقره با پیوندهای آبی سازنده فوم پلی اورتان می‌باشد.

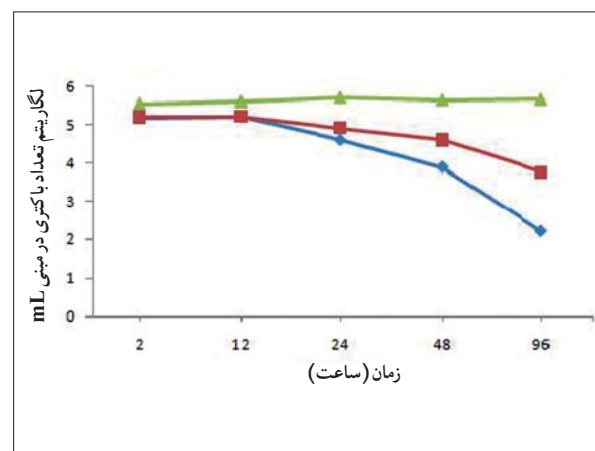


نمودار ۱. الگوی XRD فوم پلی اورتان شاهد (a) و فوم پلی اورتان حاوی زئولیت نقره (b). الگوی XRD به دست آمده ساختار کربیتاله نقره را در این ترکیب تأیید نمود که ساختار آن به صورت Aluminum Silicate Hydrate می‌باشد.

در گروه شاهد (فوم‌های پلی اورتان فاقد ترکیبات نقره) ۱٪/۸۰±۰/۰۱a بود. در گروه ۱۴٪/۸۰ ماهی هاتاروز ۱۴٪ تلف شدن دواز همان روزهای اولیه کشت طحال و کلیه ماهی‌های تلف شده حاکی از آلوده بودن آنها به باکتری استرپتوکوکوس اینیلی بود و علائم بیماری از جمله خونریزی در پایه باله‌ها و تیرگی رنگ بدن در این گروه از روز ۵ قابل مشاهده بود (تصویر ۳). امادر تیمارهای زئولیت نقره تلفات اندک بود و هیچ گونه علائم بیماری در طول دوره مشاهده نشد و نیز کشت باکتری که در طول دوره از طحال و کلیه ماهی‌های تلف شده انجام شده بود، هیچ گونه آلودگی به باکتری استرپتوکوکوس نشان نداد.

## بحث

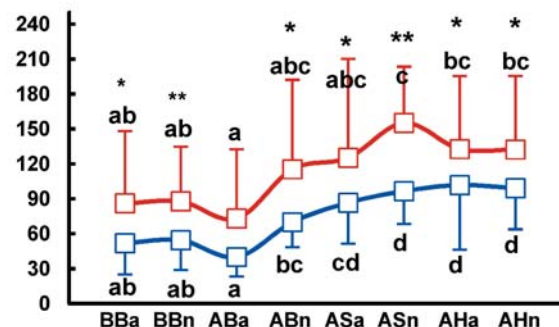
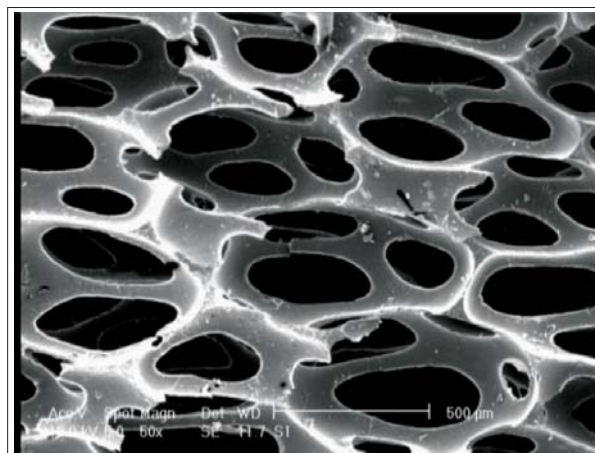
مطالعات اخیر بیانگر گسترش بیماری استرپتوکوکوزیس در مزارع قزل‌آلای کشور است که تاکنون موجب وارد آمدن خساراتی بر این صنعت گردیده است (۲۴). از طرفی مطالعات گسترش‌های در زمینه بررسی خواص ضد میکروبی ترکیبات نقره انجام شده، که همگی بیانگر مؤثر بودن این ترکیبات بر از بین بردن باکتری‌های مختلف است. نتایج حاصل از این مطالعات حاکی از کمتر بودن تأثیر این ترکیبات بر باکتری‌های گرم مثبت، به دلیل ضخیم تر بودن لایه پیپتیدوگلوكان دیواره سلولی، نسبت به باکتری‌های گرم منفی بوده است (۱۵، ۱۸). در این راستا اکثر مطالعات انجام شده به صورت آزمایشگاهی بوده و اندک بررسی بر روی جانوران زنده (in vivo) نیز اثر فیلترهای حاوی ترکیبات نقره را بر حذف باکتری‌های آب آشامیدنی مورد بررسی قرار داده اند، که همگی این مطالعات حاکی از مؤثر بودن این فیلترها در حذف باکتری‌های آب آشامیدنی بوده است. بنابراین در مطالعه حاضر، برای اولین بار به بررسی اثر ضد باکتری‌ای فیلترهای حاوی ترکیب زئولیت نقره در یکی از سیستم‌های پرورش آبزیان پرداخته شد.



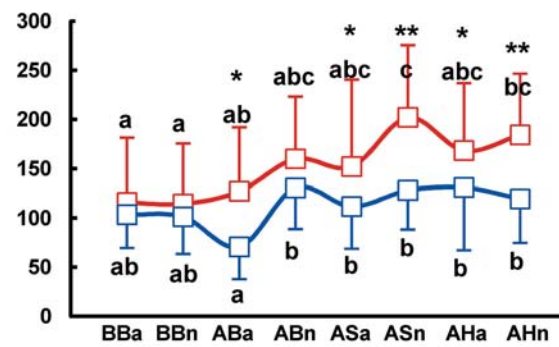
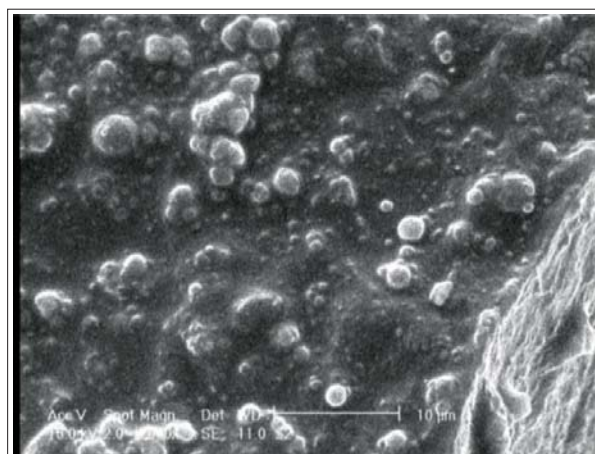
نمودار ۳. نمودار تعداد باکتری در زمان‌های مختلف نمونه برداری در فوم حاوی ۲۰٪/زئولیت نقره و تیمار شاهد. فوم پلی اورتان حاوی ۲۰٪/زئولیت نقره — ۱۰٪/زئولیت نقره — فوم پلی اورتان حاوی ۱۰٪/زئولیت نقره — فوم پلی اورتان شاهد

رونده تغییرات تعداد باکتری با استفاده از فیلترهای حاوی زئولیت نقره در نمودار ۳ نشان داده شده است. همانگونه که مشخص است فیلترها پس از ۲۴h توانسته‌اند باکتری را به طور معنی‌داری کاهش دهند. در حالی که در گروه شاهد روند افزایشی در تعداد باکتری‌ها در طی ساعت‌های نمونه‌برداری به خوبی مشاهده شد. نتایج حاصل از مقایسه دو درصد مختلف این تیمار بیانگر وجود اختلاف معنی‌دار بین فوم‌های حاوی ۱۰٪ و ۲۰٪ زئولیت نقره در حذف باکتری مورد مطالعه است. با توجه به اعداد به دست آمده و مشخص شدن معنی‌دار بودن تفاوت اثر این دو فیلتر، این گونه می‌توان نتیجه گرفت که بین این دو درصد، فوم پلی اورتان حاوی ۱۰٪ زئولیت نقره بالاترین تأثیر را در حذف باکتری داشته است. تلفات در طول دوره پرورشی تا روز ۱۴ شمارش و ثبت گردید. درصد تلفات در فوم پلی اورتان حاوی ۱۰٪ زئولیت نقره، ۲۰٪ زئولیت نقره و فوم پلی اورتان ساده (شاهد) به ترتیب معادل ۱b/۰۰۲، ۰/۶۶±۰/۰۲b و ۰/۱۱±۰/۰۲b٪ و





تصویر ۱. تصاویر میکروسکوپ الکترونی SEM از فوم پلی اورتان شاهد (فاقد زئولیت نقره)، بزرگنمایی تصویر سمت راست ۵۰۰۰ برابر و بزرگنمایی تصویر سمت چپ ۵۰ برابر می‌باشد.



تصویر ۲. تصاویر میکروسکوپ الکترونی SEM از فوم پلی اورتان حاوی زئولیت نقره، بزرگنمایی تصویر سمت راست ۷۵۰۰ برابر و بزرگنمایی تصویر سمت چپ ۲۰۰۰ برابر می‌باشد.

همگی مؤید حضور ترکیبات نقره در فوم‌های مورد مطالعه بودند. در پیوندهای آلی سازنده فوم پلی اورتان، ترکیبات نقره‌می توانند با N موجود در پیوند NH و همچنین O موجود در پیوند CO و NCO واکنش دهنده و موجب تغییر در پیک‌های FTIR گردند (۱۷). با توجه به نتایج حاصل از روش FTIR و همانگونه که در نمودار ۲ مشاهده می‌شود پیک‌های (NH) ۳۳۵۰، (CO) ۱۶۹۰ و (NCO) ۲۲۰۰ در تیمارهای حاوی ترکیبات نقره حذف شده است. این تغییر در مقایسه با طیف تیمار شاهده خوبی قابل مشاهده است که علت رامی توان به برقراری پیوند با ترکیبات نقره نسبت داد.

بررسی فوم‌ها با استفاده از میکروسکوپ الکترونی SEM نشان داد که ساختمان فوم پلی اورتان متخلخل و پر حفره می‌باشد. با مقایسه تصاویر گرفته شده، حضور زئولیت نقره در فوم‌های محتوی این مواد در مقایسه با فوم‌های شاهد (فاقد ترکیبات نقره) به خوبی قابل مشاهده است. همچنین تصاویر مذکور مovid پوشش و توزیع مناسب ترکیبات نقره بر روی فوم‌هایی باشد.



تصویر ۳. تیره شدن رنگ بدن در ماهی بیمار.

در تحقیق حاضر جهت اطمینان از نحوه و میزان حضور ترکیبات زئولیت نقره، مطالعات تکمیلی متعددی شامل آزمایشات XRD و FTIR، تصویربرداری توسط میکروسکوپ الکترونی (SEM) (صورت پذیرفت که نتایج به دست آمده از مطالعات مذکور با یکدیگر همخوانی کامل داشته و



که از بروز بیماری و علائم مربوط به آن کاملاً جلوگیری کرد، اما تعداد باکتری ها به صفر نرسید. مطالعات انجام شده از جنبه های مختلفی با مطالعه حاضر متفاوت هستند که خود می تواند دلیل بر تفاوت نتایج به دست آمده باشد؛ که از آن جمله می توان به متفاوت بودن نوع بسترهای فیلتر مديا، حضور موجود زنده (ماهی) و درنتیجه مواد آلی در این تحقیق، تفاوت در دمای شرایط آزمایش (به ویژه خصوصیات شیمیایی آب)، تفاوت در اندازه و نوع ترکیبات نقره و تفاوت در دبی آب مورد استفاده اشاره کرد.

یکی از نکات قابل توجه در اکثر مطالعاتی که بر روی آب آشامیدنی و ترکیبات دیگر نقره صورت گرفته است، کم بودن دبی آب مورد استفاده در نسبت به تحقیق حاضر است. به طور مثال در مطالعه Pradeep Jain در سال ۲۰۰۵ دبی آب مورد استفاده  $0.5\text{ L}/\text{min}$  ذکر شده است، Lv و همکاران در سال ۲۰۰۹ از دبی  $0.01\text{ L}$  استفاده کردند و در مطالعه Nagarajan Jaiprakashnaraain در سال ۲۰۰۹ دبی آب  $0.5\text{ L}/\text{min}$  ذکر شده است.

شده است این در حالی است که در بررسی حاضر از فیلترهای بادی ثابت  $0.23\text{ L}/\text{min}$  استفاده شد و از آنجاکه در این فیلترها نسبت به سایر مطالعات دبی آب نسبت به حجم فیلتر مديا بسیار بالاتر بوده احتمالاً می تواند موجب کاهش زمان تماس آب با فیلتر مديا و درنتیجه تأثیر کمتر ترکیبات نقره استفاده شده در فیلتر، برآب گردد.

در کلیه فیلترها در ساعت ۱۲ نمونه برداری، نسبت به ساعت قبل، افزایش غیر معنی داری در تعداد باکتری ها مشاهده شد. طبق گزارش Rosa-Gomez و همکاران در سال ۲۰۰۷ رهایش یون های نقره با گذشت زمان عبور آب، افزایش می یابد و در این مطالعه نیز شاید پس از ساعت ۱۲ میزان یون های رها شده، به میزان کشنده برای باکتری ها نزدیک شده است.

فیلتر حاوی  $10\%$  زئولیت نقره پس از ساعت ۱۲ توانست تعداد باکتری ها را به طور معنی داری کاهش دهد. ازین تمام فیلترهای مورد بررسی، این فیلتر در تمام ساعات نمونه برداری بیشترین تأثیر رادر حذف باکتری نشان داده است. درنهایت این فیلتر توانست در ساعت ۹۶، تعداد باکتری را  $10^5$   $2$  کاهش دهد. فیلتر حاوی  $20\%$  زئولیت نقره، باکتری را پس از ساعت ۱۲ به طور معنی داری کاهش داد و پس از آن نیز تا آخرین ساعت نمونه برداری روند کاهشی به طور معنی داری ادامه یافت. نتایج حاصل از مقایسه فیلتر حاوی  $10\%$  زئولیت نقره حاکی از معنی دار بودن تفاوت بین آنها است و با توجه به اعداد به دست آمده می توان نتیجه گیری کرد که فیلتر مديا حاوی  $10\%$  زئولیت نقره نسبت به فیلتر مديا حاوی  $20\%$  زئولیت نقره تأثیر بالاتری در حذف و کنترل رشد باکتری داشته است. نکته قابل توجه در این رابطه سخت تر شدن ساختار فیلتر مديا حاوی  $20\%$  زئولیت نقره و کوچک شدن منافذ آن در مقایسه با فیلتر مديا باریک است. بعلاوه این بودن درصد زئولیت نقره در آن است، که عبور آب از فیلتر را دچار مشکل کرده و درنتیجه از کارایی فیلتر کاسته است.

تعداد اندک تلفات در ماهی های تحت تیمار با ترکیبات نقره و عدم بروز

جدول ۱. بررسی میزان تلفات در تیمارهای مختلف.

نوع فیلتر مديا	درصد تلفات
فوم پلی اورتان حاوی $10\%$ زئولیت نقره	$0.66 \pm 0.07$ <sup>b</sup>
فوم پلی اورتان حاوی $20\%$ زئولیت نقره	$0.14 \pm 0.02$ <sup>b</sup>
فوم پلی اورتان ساده (شاهد)	$0.80 \pm 0.01$ <sup>a</sup>

عملکرد فیلتر مدياها در شرایط **In vitro**: در آزمایش آنتی بیوگرام روی پتربی دیش، بررسی منطقه زیر فومها پس از طی شدن زمان انکوباسیون نشان داد که به جز گروه شاهد در بقیه تیمارها باکتری رشد نکرده است که این موضوع با نتایج حاصل از تحقیق Pradeep Jain در سال ۲۰۰۵ مبنی بر حذف کامل باکتری ها توسط فوم های مورد مطالعه در شرایط *in vitro* مطابقت دارد. نتایج حاصل از آزمایش آنتی بیوگرام داخل لوله نیز مشخص کرد که اگرچه در شرایط *in vivo* در آکواریوم ها، تعداد باکتری - علیرغم کاهش مشهود - توسط فیلترهای محتوی ترکیبات نقره به صفر نرسید، اما در شرایط *in vitro* در لوله های آزمایش، همان فوم ها توانستند باکتری را در زمانی کوتاه و به طور کامل حذف نمایند. عدم جریان آب حاوی باکتری در شرایط آزمایشگاه، بالا بودن نسبت حجم فیلتر مديا به حجم آب، و درنتیجه تماس بیشتر فومها با آب آلووده در این شرایط، احتمالاً از عوامل کارایی بالاترین فوم ها در شرایط *in vitro* می باشند. از طرفی در شرایط *in vivo* به دلیل حضور ماهی و درنتیجه دفع مواد آلی از بدن آن ( شامل مدفوع، موکوس و سایر ترشحات ) میزان ترکیبات آلی و بویژه کربن آلی محلول (DOC) در آب افزایش می یابد. این مواد با دو عملکرد متفاوت می توانند میزان باکتری را در آب افزایش دهند: اولاً خود این مواد به عنوان ماده مغذی برای باکتری ها بوده و نیز ستری مناسب را برای رشد آنها فراهم می آورند؛ ثانیاً ثابت شده است که مواد آلی و کربن آلی محلول از طریق ایجاد پیوند با ترکیبات نقره، خواص واکنشی آنها را کاهش داده و حتی غیرفعال می نمایند (۲).

عملکرد فیلتر مدياها در شرایط **In vivo**: نتایج حاصل از تأثیر فیلترها بر روند کاهشی میزان باکتری های آب در طول دوره آزمایش های در محیط ماهی دار آکواریوم ها، حاکی از کارائی آنها در سیستم های نیمه مدار بسته پرورش ماهی قزل آلامی باشد محققان مختلفی نظری Rivera-Garza، ۲۰۰۰ Kawahara و همکاران ۲۰۰۲، Inoue و همکاران ۲۰۰۲، Matsumura و همکاران ۲۰۰۳، Top و Ulku، ۲۰۰۴ در مطالعات خود بر تأثیرگذاری زئولیت نقره به عنوان یک عامل ضد باکتریایی برگونه های باکتریایی در شرایط آزمایشگاهی تأکید کردند. امامطالعه ای در زمینه استفاده از زئولیت نقره در سیستم فیلتر اسیون آب، جهت کاهش بار باکتریایی وجود ندارد.

در مطالعات مربوط به آب آشامیدنی در ترکیبات دیگر نقره اظهار می گردد که تعداد باکتری هادر طول دوره دراثر فیلتر اسیون به صفر رسیده است، اما در مطالعه حاضر کاهش معنی دار در تراکم باکتری در حدی بوده



## References

- Akhlaghi, M., Keshavarz, M. (2002) Occurrence of streptococcosis in trout farms in Fars, Iran. *Iran J Vet Res.* 3: 183-189.
- Brett, D.W. (2006) A discussion of silver as an antimicrobial agent: alleviating the confusion. *Ostomy Wound Manage.* 52: 34-41.
- Bright, K.R., Gebra, C.P., Rusin, P.A. (2002) Rapid reduction of *Staphylococcus aureus* populations on stainless steel surfaces by zeolite ceramic coatings containing silver and Zinc ions. *J Hosp Infect.* 52: 307-309.
- Cho, K.H., Park, J.E., Osaka, T., Park, S.G. (2005) The study of antimicrobial activity and preservative effects of nanosilver ingredient. *Electrochim Acta.* 51: 956- 960.
- Gooch, J.W. (2007) Encyclopedic Dictionary of Polymers. Springer Science. New York, USA.
- Hotta, M., Nakajima, H., Yamamoto, K., Aono, M. (1998) Antibacterial temporary filling materials: The effect of adding various ratios of Ag-Zn-zeolite. *J Oral Rehabil.* 25: 485-489.
- Inoue, Y., Hoshino, M., Takahashi, H., Noguchi, T., Murata, T., Kanzaki, Y., Hamashima, H., Sasatsu, M. (2002) Bactericidal activity of Ag-zeolite mediated by reactive oxygen species under aerated conditions. *J Inorg Biochem.* 92: 37-42.
- Jain, P., Pradeep, T. (2005) Potential of silver nanoparticle-coated polyurethane foam as an antibacterial water filter. *Biotechnol Bioeng.* 90: 59-63.
- Kawahara, K., Tsuruda, K., Morishita, M., Uchida, M. (2000) Antibacterial effect of silver-zeolite on oral bacteria under anaerobic conditions. *Dent Mater.* 16: 452- 455.
- Lv, Y., Liu, H., Wang, Z., Liu, S., Hao, L., Sang, Y., Liu, D., Wang, J., Boughton, R.I. (2009) Silver nanoparticle-decorated porous ceramic composite for water treatment. *J Memb Sci.* 331: 50-56.
- Matsumura, Y., Yoshikata, K., Kunisaki, S., Tsuchido, T. (2003) Mode of bactericidal action of silver zeolite and its comparison with that of silver

علائم بیماری و نیز عاری بودن طحال و کلیه آنها از باکتری، حاکی از تأثیر مثبت فیلترهای حاوی ترکیبات نقره بر کنترل این بیماری است. می توان این گونه احتمال داد که در تیمارهای محتوی ترکیبات نقره، باکتری ها توانائی بیماری زایی را در حضور نقره از دست داده اند (۱۰)، در حالی که در گروه های شاهد، ۸۰٪ تلفات مشاهده شد و مشاهده علائم بیماری و حضور باکتری در طحال و کلیه بیان گر بیمار شدن ماهیان در این گروه بود. نکته مهم در این مطالعه استفاده غیر مستقیم از زئولیت نقره بود؛ که به دلیل اثرات سوء شناخته شده استفاده مستقیم ترکیبات نقره برآبزیان و محیط زیست، در این مطالعه با استفاده از فیلترهای حاوی این مواد سعی گردید که به صورت غیر مستقیم ضد میکروگرگانیسمی آنها استفاده شود.

نتایج نهایی موید آن است که استفاده از زئولیت نقره در ترکیب با فوم های پلی اورتان به عنوان بسته بندی فیلتر تصفیه اب، از پتانسیل کافی در کاهش حدت بیماری زایی عفونی ناشی از باکتری استرپتوكوکوس ایندیکی در سیستم نیمه مدار بسته پرورش ماهی قزل آلا رنگین کمان برخوردار بوده و به نظر می رسد این تحقیق می تواند به عنوان مطالعه ای پایه در راستای استفاده از روشی جدید در کنترل باکتری های موجود در سیستم های پرورش آبزیان مورد توجه قرار گیرد و توسعه این گونه فیلترها می تواند به عدم استفاده از داروهای شیمیایی در کنترل بیماری های آبزیان منجر گردد.

## تشکر و قدردانی

نگارندگان بر خود لازم می دانند از همکاری کلیه عزیزانی که در اجرای این تحقیق فعالیت مؤثری داشته اند، تشکر و قدردانی نمایند.

- nitrate. *Appl Environ Microbiol.* 69: 4278-4281.
- Matsuura, T., Abe, Y., Sato, K., Okamoto, K., Ueshige, M., Akagawa, Y. (1997) Prolonged anti-microbial effect of tissue conditioners containing silver zeolite. *J Dent.* 25: 373-377.
- Metes, A., Kovacevic, D., Vujevic, D., Papic, S. (2004) The role of zeolites in wastewater treatment of printing inks. *Water Res.* 38: 3373-3381.
- Morishita, M., Miyagi, M., Yamasaki ,Y., Tsuruda, K., Kawahara, K., Iwamoto, Y. (1998) Pilot study on the effect of mouthrinse containing silver-zeolite on plaque formation. *J Clin Dent.* 9: 94-96.
- Morones, J.R., Elechiguerra, J.L., Camacho, A., Ramirez, J.T. (2005) The bactericidal effect of silver nanoparticles. *Nanotechnology.* 16: 2346-2353.



16. Nagarajan, B., Jaiprakashnarian, G.B. (2009) Design and application of nanosilver based POU appliances for disinfection of drinking water. Indian J Sci Technol. 2: 5-8.
17. Phong, N.T.P., Thanh, N.V.K., Phoung, P.H. (2009) Fabrication of antibacterial water filter by coating silver nanoparticles on flexible polyurethane foams. J phys Conf Ser. 187: 1-8.
18. Rai, M., Yada, A., Gade, A. (2009) Silver nanoparticles as a new generation of antimicrobials. Biotechnol Adv. 27: 76-83.
19. Rivera-Garza, M., Olguin, M.T., Garcia-Sosa, I., Alcantara, D., Rodriguez-Fuentes, G. (2000) Silver supported on natural Mexican zeolite as an antibacterial material. Microporous Mesoporous Mater. 39: 431-444.
20. Roberts, R.J. (2001) Fish Pathology. (3<sup>rd</sup> ed.) Bailliere Tindal London. London, UK.
21. Rosa-Gomez, L.D.L., Olguin, M.T., Alcantara, A. (2007) Bactericides of coliform microorganisms from wastewater using silver-clinoptilolite rich tuffs. Appl Clay Sci. 40: 45-53.
22. Soltani, M. (2002) Salmonid Diseases. (1<sup>st</sup> ed.) Tehran University Press. Tehran, Iran.
23. Soltani, M., Fadai fard, F., Sharif pour, A., Zargar, A. (2009) Experimental pathology of the *Streptococcus* sp. in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Iran Sci Fish J. 17: 81-87.
24. Soltani, M., Jamshidi, S., Sharifpour, I. (2005) Streptococcosis caused by *Streptococcus iniae* in farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) in Iran: Biophysical characteristics and pathogenesis. Bull Eur Ass Fish Pathol. 25: 95-106.
25. Soltani, M., Nikbakht, G., Ebrahimzadeh Moussavi, H.A., Ahmadzadeh, N. (2008) Epizootic outbreak of lactococcosis caused by *lactococcus garvieae* in farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) in Iran. Bull Eur Assoc Fish Pathol. 28: 209-214.
26. Top, A., Ülkü, S. (2004) Silver, zinc, and copper exchange in a Na-clinoptilolite and resulting effect on antibacterial activity. Appl Clay Sci. 27: 13-19.
27. Uchida, M. (1995) Antimicrobial zeolite and its application. Chem Ind. 46: 48-54.
28. Uchida, M., Maru, N., Furuhata, M., Fujino, A., Muramoto, S., Ishibashi, A., Koshiba, K., Shiba, T., Kikuchi, T. (1992) Anti-bacterial zeolite balloon catheter and its potential for urinary tract infection control. Acta Urol Jpn (Hinyokika Kiyo). 38: 973-978.
29. Widlastuti, N., Wu, H., Ang, M., Zhang, D.K. (2008) The potential application of natural zeolite for greywater treatment. Desalination. 218: 271-280.



## Application of polyurethane foam containing silver zeolite (Zeomic) in water filtration system to control the infection caused by *Streptococcus iniae* in rainbow trout

Shahim, A.A.<sup>1</sup>, Kalbassi, M.R.<sup>1\*</sup>, Soltani, M.<sup>2</sup>, Johari, S.A.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Aquaculture, Faculty of Marine Sciences University of Tarbiat Modares, Noor-Iran

<sup>2</sup>Department of Aquatic Animal Health, Faculty of Veterinary Medicine University of Tehran, Tehran-Iran

<sup>3</sup>Department of Aquaculture, Faculty of Natural Resources University of Kurdistan, Sanandaj-Iran

(Received 10 December 2014, Accepted 26 January 2015)

### Abstract:

**BACKGROUND:** Zeolites containing silver ion, in combination with synthetic fibers, show antibacterial activity. **OBJECTIVES:** The purpose of this study was to use silver zeolite indirectly as antimicrobial agents to control *Streptococcus iniae* infection which recently has caused disease in some of rainbow trout farms in Iran. **METHODS:** In this context polyurethane foams containing silver zeolite (10 and 20%) were used in water filtration of semi circulation culture system of rainbow trout fry. After addition of *Streptococcus iniae* ( $10^5$  Cell/ml) to water in culture systems, the filters were evaluated for efficacy in inhibiting bacteria through measuring bacterial loading in water, monitoring disease symptom and culture of bacteria from kidney and spleen. **RESULTS:** The results indicated that filters containing silver compounds could significantly reduce load of bacteria from the water to 102 ( $p<0.05$ ) compared to the control. Filter with 10% silver zeolite had higher efficiency among others. **CONCLUSIONS:** According to the results of this study, it seems that silver zeolite in combination with polyurethane foams has the sufficient potential to control bacterial infection and disease prevention in semi circulation system of Rainbow trout. Development of these filters and their application in control of aquatic animal diseases can result in reduction of using chemical drugs.

**Key words:** polyurethane foam, rainbow trout, silver zeolite, streptococciosis

### Figure Legends and Table Captions

**Graph 1.** XRD pattern of control polyurethane foam (a), polyurethane foam containing silver zeolite (b) which confirmed crystalline structure (Hydrated Aluminum Silicate) of silver.

**Graph 2.** FT-IR spectra of control polyurethane foam (a), polyurethane foam containing silver zeolite (b). The observed changes in 3350 (NH), 1690 (CO) and 2200 (NCO) are due to interaction between silver and organic bonds of polyurethane foam.

**Graph 3.** Colony count of *Streptococcus iniae* (grown up on blood agar plate) after using polyurethane foams containing 10, 20% SZ and control polyurethane foam.

**Figure 1.** SEM photographs of control polyurethane foam. (Magnification of the right is  $\times 5000$  and left is  $\times 50$ ).

**Figure 2.** SEM photographs of polyurethane foam containing silver zeolite. (Magnification of the right is  $\times 7500$  and left is  $\times 2000$ ).

**Figure 3.** Body darkness in dead fish.



\*Corresponding author's email: kalbassi\_m@modares.ac.ir Tel: 0122-6253101, Fax: 0122-6253499

J. Vet. Res. 70, 1:63-71, 2015