Journal of Water and Wastewater, Vol. 31, No.2, pp: 76-87

# Evaluation of the Concentration of 4-Nonylphenol and Octylphenol Estrogen-like Compounds in Surface Sediments of the South and Southeast Rivers of the Caspian Sea in Mazandaran Province

N. Komaki<sup>1</sup>, A. R. Riyahi Bakhtiari<sup>2</sup>

 Former Graduate Student, Dept. of Environmental Science, Faculty of Natural Resources and Marine Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
 Prof., Dept. of Environmental Science, Faculty of Natural Resources and Marine Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran (Corresponding Author) riahi@modares.ac.ir

(Received Sep. 16, 2018 Accepted July 23, 2019)

#### To cite this article:

Komaki, N., Riyahi Bakhtiari, A. R., 2020. "Evaluation of the concentration of 4-nonylphenol and octylphenol estrogen-like compounds in surface sediments of the south and southeast rivers of the Caspian Sea in Mazandaran Province" Journal of Water and Wastewater, 31(2), 76-87. Doi: 10.22093/wwj.2019.148977.2748. (In Persian)

#### Abstract

Estrogen-like compounds are very important for causing negative effects in humans and animals. These compounds at low concentrations cause negative effects and can be transported through the food chain. Therefore, there is concern about the presence of these pollutants in Caspian coastal waters. In order to determine the concentration of 4nonylphenol and octylphenol compounds, surface sediment samples from 25 rivers leading to the Caspian Sea were collected in Mazandaran province. After the preparation steps (drying, extraction and column chromatography), the specimens were injected into a mass spectrometer (GC-MS) gas chromatography apparatus. The mean concentration of 4-nonylphenol and octylphenol compounds was determined in the range of 114.43-4681.31 ng/gdw for 4-nonylphenol and 7.26-1281.52 ng/gdw for octylphenol, respectively. Based on the results of this research, stations located in densely populated and urban areas showed higher concentrations than stations located in low-population and rural areas. No significant relationship was found between these compounds and TOC. Therefore, the changes in the concentration of these compounds are not a function of changes in the concentration of TOC in sediments. Therefore, it is expected that the arrival of untreated sewage will control the distribution of these compounds in river water. In general, the results of this study point to the necessity of continuous improvement of sewage treatment systems in Mazandaran province.

*Keywords:* Rivers of Mazandaran Province, Estrogen-like Compounds, 4-Nonylphenol, Octylphenol, TOC

Journal of Water and Wastewater



79



## ارزیابی غلظت ترکیبات شبه استروژنی ۴-نونیلفنل و اکتیلفنل در رسوبات سطحی رودخانههای جنوب و جنوب شرق دریای خزر در استان مازندران

نعمت اله کمکی'، علیرضا ریاحی بختیاری'

۱ – دانش آموخته کارشناسی ارشد، گروه محیطزیست، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران ۲ – استاد، گروه محیطزیست، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران (نویسنده مسئول) riahi@modares.ac.ir

(دریافت ۹۷/٦/۲۵ پذیرش ۹۸/۵/۱)

برای ارجاع به این مقاله به صورت زیر اقدام بفرمایید:

کمکی، ن. ، ریاحی بختیاری، ع. ر.، ۱۳۹۹، " ارزیابی غلظت ترکیبات شبه استروژنی ۴ –نونیل فنل و اکتیل فنل در رسوبات سطحی رودخانههای جنوب و جنوب شرق دریای خزر در استان مازندران " مجله آب و فاضلاب، ۲۱ (۲)، ۸۷–۷۶- ۸۷۶.148977.2748 Doi: 10.22093/wwj

## چکيده

ترکیبات شبه استروژنی به علت ایجاد اثرات منفی در انسان و حیوانات بسیار مورد توجه قرار گرفته اند. این ترکیبات در غلظتهای کم نیز باعث ایجاد اثرات منفی می شوند و همچنین قادرند در طول زنجیره غذایی منتقل شوند، لذا نگرانی زیادی در ارتباط با حضور این آلاینده ها در آبهای ساحلی دریای خزر وجود دارد. به منظور بررسی غلظت ترکیبات ۴ – نونیل فنل و اکتیل فنل، نمونه های رسوب سطحی از ۲۵ رودخانه منتهی به دریای خزر در استان مازندران برداشت شد. پس از انجام مراحل آماده سازی (خسک کردن، استخراج و کروماتو گرافی ستونی)، نمونه ها به دستگاه گاز کروماتو گرافی با طیف سنج جرمی (GC-MS) تزریحق شد. میانگین غلظت ترکیبات ۴ – نونیل فنل و اکتیل فنل به ترتیب در محدوه بین ۱۴۴/۴۳ تا هار سنج جرمی (GC-MS) برای ۴ – نونیل فنل و میانگین غلظت ترکیبات ۴ – نونیل فنل و اکتیل فنل به ترتیب در محدوه بین ۲۴۴/۴۳ تا ۲۹/۳۵ سازی میانگین غلظت ترکیبات ۴ – نونیل فنل و اکتیل فنل به ترتیب در محدوه بین ۲۴۴/۴۳ تا ۲۹ مردا میانگین غلظت ترکیبات ۴ – نونیل فنل برآورد شد. بر اساس نتایج حاصل از این پژوهش ایستگاه های واقع در مناطق پرجمعیت و شهری نسبت به ایستگاه هایی که در مناطق کم جمعیت و روستایی واقع شده اند غلظت بیشتری را نشان دادند. همچنین بین غلظت این ترکیبات و TOC ار تباط معنی داری مشاهده نشد. لذا تغییرات غلظت این ترکیبات تابعی از تغییرات فلظت TOC در رسوبات نیست. بنابراین انتظار می و دوره فاضلاب تصفیه نشده، عامل کنترل توزیع این ترکیبات در آب رودخانه ها باشد. به طور کلی نتایج این پژوهش، به ضرورت تداوم بهبود سیستم های تصفیه فاضلاب در استان مازندران اشاره دارد.

واژههای کلیدی: رودخانههای استان مازندران، ترکیبات شبه استروژنی، ٤-نونیلفنل، اکتیلفنل، TOC

#### ۱ – مقدمه

با افزایش جمعیت و پیشرفت تکنولوژی، ترکیبات شبه استروژنی ٔ بهطور گستردهای به طبیعت، بهویژه محیط های آبی وارد شدهاند. این در حالی است که بسیاری از آن ها در محیط زیست، پایدار و

<sup>2</sup> Alkylphenols



غیر قابل تجزیه هستند (Porte et al., 2006). در بین ترکیبات شبه استروژنی، آلکیلفنلها<sup>۲</sup> بهدلیل فعالیت استروژنی، کاربرد و حضور گسترده در محیط زیست، توجه علمی و عمومی در سراسر جهان را

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Endocrine Disrupting Chemicals

Journal of Water and Wastewater

به خود جلب کردهاند (Liu et al., 2011). آلکیل فناها جزء تركيبات زنوبيوتيك مستند وبا تقليد عملكرد هورمون هاي استروئیدی جنسی استروژن و آندروژن به گیرندههای آنها متصل مے شوند (Cherniaev et al., 2016). داشتن خاصیت شبه استروژنی و همچنین مصرف گسترده این ترکیبات در سراسر دنیا، اتحادیه اروپا را بر آن داشت که ترکیبات آلکیل فنل را بهعنوان ترکیبات خطرناک در اکوسیستم آبهای سطحی اعلام نمایند تا از این طریق بتوانند سیاست جدی برای کاهش استفاده از این ترکیبات را اعمال نمایند. ترکیبات آلکیل فنـل هنـوز در بسـیاری از کشورها بهعنوان امولسیونکننده در حشرهکش ها و آنتی اکسیدان در

منشاء ورود ۴-نونیل فنل و دیگر متابولیت های مرتبط با محیط زیست، تجزیه ۴- نونیل فنل اتوکسیلات های موجود در فاضلاب است (Soares et al., 2008). ۴- نونیلفنل در اپوکسی رزین، اسنایع پلیمری، داروسازی، موادرنگی، حشر،کش، ا، باکتریکشها، تثبیتکنندههای شیمیایی، صنایع چرم، محصولات مراقبت شخصي و اسپرمکش ها کاربرد دارد Vazquez-Duhalt). et al., 2005) اکتیل فنل ها<sup>۳</sup>نیز در رزین های ایوکسی، لاستیک ها، در تولید رنگها و حشر، کش ها کاربرد دارند .(Zgoła-Grześkowiak and Grześkowiak, 2011)

يلاستيکها بهکار مي وند (Lopez-Espinosa et al., 2009).

آلاينده هاي شبه استروژني با ايجاد تداخل در سنتز، رهاسازي، انتقال، متابولیسم، اتصال و فعالیت هورمون، ای بدن و تأثیر بر گیرنده های طبیعی، منجر به بروز صدمات مختلفی از جمله ناهنجاریهای تولیدمثلی، انواع سرطان، دیابت و بر هم خوردن مکانیسمهای مختلف فیزیولوژیک میشوند (Moggs, 2005). از آنجایی که امروزه مهمترین منشاء رهایی ترکیبات ۴-نونیلفنل و اکتیلفنل در محیطزیست، فاضلابهای خانگی و کارخانجات، جریانهای نهایی حاصل از تصفیهخانههای آب و ظروف یلاستیکی هستند، این ترکیبات اکثراً وارد محیطهای آبی میشوند و حیات آبزيان و تغذيه كنندگان را در طول زنجيره غذايي در معرض خطر قرار مىدھند (Vazquez-Duhalt et al., 2005) . بەعلت زياد بودن ضریب انحلال پذیری در چربی، این ترکیبات تمایل زیادی به

کربن آلی رسوبات دارند و غلظتهای قابل توجهی از این ترکیبات در رسوبات تعیمین شده است، بنابراین رسوبات یکی از ذخیر ، گا، های اصلی این آلایند ، ها به حساب می آیند .(Xu et al., 2008)

بهدلیل وجود منابع متعدد این ترکیبات در مناطق مورد بررسی ايس يژوهش با هدف تعيين غلظت تركيبات ۴-نونيل فنل و اکتیل فنل در ۲۵ رودخانه دائم استان مازندران انجام شد. ملاک انتخاب رودخانه بر مبنای رهاسازی بچه ماهیان توسط شیلات، رودخانههایی که در محدوده بنادر و نیروگاهها هستند و همچنین رودخانه هایی بود که فاضلاب و یسماندهای شهری، صنعتی و کشاورزی به آنها وارد می شوند. از سوی دیگر ساکنان این استان به ماهیان و پرندگان آبزی وابسته هستند که این امر ضرورت انجام یژوهش در زمینه تعیین یراکنش این ترکیبات در رودخانههای این استان را دو چندان ميکند.

## ۲ – مواد و روش ها ۲-۱-معرفي منطقه مورد مطالعه

محدوده مرورد مطالعه برین طرول جغرافیایی "۵۰'۵۳ °۵۳ و"۳۸'۴۰'۵۰ و عرض جغرافیایی "۶۰'۵۴°۳۶ و "۰۷'۵۰°۳۶ در استان مازندران در محدوده شهرهای نکاء تا رامسر در سواحل دریای خزر قرار گرفت. ورود پسماندهای تأسیسات ساحلی و فراساحلی، تخلیه مستقیم فاضلابهای شهری، کشاورزی و صنعتی به دریا و رودخانه های منتهی به آن، از منابع ورود آلاینده ها به دریا است.

#### ۲-۲- نمونه برداری از رسوبات سطحی

نمونهبرداری از ۲۵ رودخانه دائم با سه تکرار انجام شد. در هر رودخانه نمونههای رسوب به میزان ۵۰ گرم از بخـشهـای انتهـایی (نزدیک مصب) از عمق صفر تا ۵ سانتیمتری با استفاده از دستگاه نمونهبردار گرب ون وین ٔ جمع آوری شد. نمونهها پسس از قرار گرفتن در داخل فویل آلومینیومی، کدگذاری شدند و در کلمن حاوی یخ خشک به آزمایشگاه منتقل و در سردخانه در دمای ۲۰-درجه سلسيوس بمدت يک هفته نگهداري شدند. شکل ۱ نقشه



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Xenobiotic

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 4-Nonylphenol

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Octylphenol

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Grab Van Veen

Journal of Water and Wastewater



شکل ۱- نقشه ایستگاههای مورد مطالعه در رودخانههای استان مازندران

ایستگاههای نمونهبرداری را نشان میدهد.

### ۲-۳- آنالیز شیمیایی

مواد شیمیایی مصرف شده در این پژوهش شامل حلالهای آلی از جمله متانول، استون، هگزان نرمال، اسید کلریدریک و سیلیکاژل محصول شرکت مرک<sup>۱</sup> آلمان، دیکلرومتان محصول شرکت Scharlau اسپانیا با درصد خلوص ۹۹ درصد و حلالهای شستشو شامل متانول، استون و هگزان نرمال محصول شرکت مجللی ساخت ایران بود.

برای آنالیز ترکیبات از دستگاه طیفسنج جرمی Technologies مدل ۵۹۷۵۵ به همراه کروماتوگراف گازی مدل Agilent مدل ۵۹۷۵۵ به همراه کروماتوگراف گازی مدل ۷۸۹۰۸ ساخت کشور آمریکا استفاده شد. ستون به کار رفته در این دستگاه از نوع کاپیلاری <sup>۲</sup> مدل 5-HP به طول ۳۰ متر، قطر داخلی ۱۲۵/۰ میکرومتر و ضخامت فاز ساکن ۲۵/۰ میکرومتر، محصول کشور آمریکا بود. از گاز هلیوم با خلوص ۹۹/۹۹ درصد به عنوان گاز حامل استفاده شد و دمای محل تزریق در حدود ۲۸۰ درجه



سلسيوس تنظيم شد. حجم تزريق شده به دستگاه ۱ ميكروليتر بود و دستگاه در حالت Split less قرار داشت. دستگاههای مورد استفاده دیگر در این پژوهش شامل آون مدل Q11 آمریکا، کوره شرکت Nabertherm GmbH آلمان، ترازوی دیجیتال با دقت ۱۰۰۰۱ گرم مدل AAA ۲۵۰L انگلستان، فریزدرایر مدل ۷۰۱۲ –-OPR FDU کے د، دستگاہ تبخیر کننے دہ دوار مدل ۱۰ IKARV آلمان و دستگاه سوکسله ساخت کشور انگلستان بود. با اضافه کردن ترکیب 4-n-nonylphenol و 2,3,5,6-d4 به عنوان استاندارد داخلي تزريقي جایگزین<sup>۳</sup> پیش از انجام سوکسله، امکان بر آورد میزان از دست رفتن تركيبات ۴- نونيل فنل و اكتيل فنل در طي مراحل استخراج حاصل شد. میزان بازیابی این ترکیبات در محدوده ۸۷ تا ۱۰۰ درصد بهدست آمد. نتایج حاصل از تعیین غلظت با توجه به میزان بازيابي هر تركيب تصحيح و غلظت واقعي تركيبات محاسبه شد. برای محاسبه دقت روش مورد استفاده برای آنالیز ترکیبات مورد بررسی از روش تکرار نمونه استفاده شد. در این روش یکی از نمونهها به ۳ قسمت تقسیم شد و تمام فرایندهای آمادهسازی بهطور مشابه و همزمان بر روی ۳ قسمت جدا شده انجام شد. در نهایت

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Merck

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Capillary Column

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Surrogate Internal Injection Standard (SIIS)

مشاهده شد که غلظتهای به دست آمده نزدیک به هم هستند. به عنوان یک قاعده کلی، اگر انحراف معیار غلظتها کمتر از ۱۰ درصد تعیین شود دقت داده ها زیاد و قابل قبول است. بر این اساس میزان انحراف معیار برای ترکیبات ۴-نونیل فنل ۴/۰۶ درصد و برای ترکیبات اکتیل فنل ۲/۵۳ درصد محاسبه شد. نتایج نشان داد که میزان دقت کار انجام شده، زیاد بود و قابل قبول است.

همچنین برای تصحیح خطای ناشی از تغییر حجم در هنگام تزریق از ترکیب p-Terphenyl-d14 بهعنوان استاندارد داخلی تزریقی ۱۰۰ میکرولیتر به ویال حاوی نمونه اضافه شد.

نمونه های رسوب برداشت شده از ایستگاه های مورد بررسی دارای رطوبت بودند، وجود این رطوبت در مراحل مختلف آزمایش ایجاد مزاحمت میکند و لازم است قبل از انجام هر گونه آنالیز ابتدا نمونه خشک شوند و اثر رطوبت از بین برود. به منظور خشک کردن رسوبات از دستگاه فریز درایر استفاده شد و نمونه های رسوب بهمدت ۷۲ ساعت درون دستگاه فریز درایر قرار داده شدند تا کاملاً خشک و برای مراحل بعدی آماده شوند. سپس نمونه های رسوب از الک ۶۴ میکرون عبور داده شدند تا همگن شوند و حدود ۵ گرم از هر نمونه برای انجام آنالیز وزن شد. برای استخراج مواد آلی از نمونه های رسوب از دستگاه سوکسله استفاده شد. در این روش برای نمونه های رسوب در محفظه اتاقک دستگاه سوکسله قرار گرفتند و دیکلرومتان به میزان ۷۵ میلی لیتر برای هر نمونه استفاده شد. در مونه های رسوب در محفظه اتاقک دستگاه سوکسله قرار گرفتند و دمای هیتر در حدود ۴۰ درجه سلسیوس تنظیم شد و فرایند

به منظور انجام فرایند گوگردزدایی نمونه ها، چند قطعه مس فعال شده به بالن حاوی نمونه اضافه شد و نمونه ها به مدت ۲۴ ساعت در یخچال نگهداری شدند. پس از اتمام فرایند گوگردزدایی، حجم نمونه ها با استفاده از دستگاه تبخیرکننده دوار و جریان ملایم گاز نیتروژن تا حدود ۲ تا ۳ میلی لیتر رسانده شد تا برای انجام مراحل بعدی آماده شود (Bakhtiari et al., 2009).

ستون مـورد استفـاده در ایـن پــژوهش دارای قطـر داخلـی ۱/۹ سانتـیمتـر بـود و تـا ارتفـاع ۹ سانتـیمتـری با سیلیکاژل پـر

شد. برای متراکم کردن سیلیکاژل و خارج کردن حبابهای هوا در حین پر کردن ستون، دیواره ستون با استفاده از دستگاه شیکر به آرامی تکان داده شد. نمونه کاهش حجم یافته، در مرحله قبل بر روی سیلیکاژل بارگذاری شد. برای جداسازی ترکیبات ۴-نونیل فنل و اکتیل فنل از ۲۰ میلی لیتر حلال دیکلرومتان و هگزان نرمال با نسبت حجمی ۶۵:۵۵ استفاده شد و ترکیبات جدا شده از ستون، در بالن گلابی شکلی که در زیر ستون قرار گرفته بود، جمع آوری شد. نمونهها با استفاده از دستگاه تبخیرکننده دوار و جریان ملایم گاز نیتروژن تا حدود ۲-۳ میلی لیتر کاهش حجم داده شدند و به داخل ویال منتقل و با جریان ملایم گاز نیتروژن کاملاً خشک شدند. با افزودن ۱۰۰ میکرولیتر استاندارد داخلی به نمونهها، تزریق نمونهها به دستگاه CM-MS انجام شد , Mortazavi et al.

برای انداز «گیری مقدار ۴-نونیل فنل و اکتیل فنل دمای اولیه ستون ۷۰ درجه سلسیوس به مدت ۲ دقیقه، سپس افزایش دما به میزان ۳۰ درجه سلسیوس به ازای هر دقیقه تا رسیدن به دمای ۱۵۰ درجه سلسیوس و در ادامه افزایش دما به میزان ۴ درجه سلسیوس به ازای هر دقیقه تا رسیدن به دمای ۲۹۰ درجه سلسیوس و ۱۰ دقیقه نگهداری در همین دما تنظیم شد. یون هایی با نسبت جرم به بار ۱۰۲۷، ۱۲۱، ۱۳۵، ۱۴۹، ۲۰۶ و ۲۲۰ برای ۴-نونیل فنل و اکتیل فنل انتخاب شدند. در استاندارد ۴-نونیل فنل، یون با نسبت جرم به بار ۱۳۵ و در استاندارد اکتیل فنل، یون با نسبت جرم به ار ۱۰۲ نسبت به سایر یون ها غالب بودند (2008).

برای اندازه گیری TOC، ۲ گرم نمونه رسوب با ۲ میلی لیتر اسید کلریدریک بهمدت ۱۰ ساعت در دمای ۶۰ درجه سلسیوس در آون قرار داده شد (Nelson and Sommers, 1996). سپس میزان کربن آلی کل با استفاده از روش کاهش وزن ایجاد شده در اثر احتراق تعیین شد. در این روش ابتدا وزن رسوب خشک شده از مرحله قبل بهدست آمد و سپس رسوب در کوره با دمای ۶۰۰ درجه سلسیوس بهمدت ۶ ساعت قرار داده شد. در مرحله بعد نمونه وزن شد و تفاوت وزن بهدست آمده بر میزان وزن اولیه نمونه تقسیم شد و میزان کربن آلی کل به دست آمد.

۲-۴- تجزیه و تحلیل آماری دادهها

برای انجام تجزیه و تحلیل دادهها، ابتدا میزان نرمال بودن دادهها



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Internal Injection Standard (IIS)

Code	River name	4-NP±SD	OP±SD
R1	Nekarood	87.483±24.1406	229.40±116.47
R2	Chinam Dehne	592.72±172.75	97.07±27.15
R3	Tajan	779.90±82.07	228.95±64.46
R4	Siyahrood	2626.55±159.54	434.14±98.41
R5	Talarood	2787.18±974.56	1281.52±122.49
R6	Shazderood	770.38±142.13	206.69±9.45
R7	Babolrood	3283.38±41.11	367.25±18.74
R8	Fereydunkenar	353.87±28.08	59.62±4.21
R9	Sorkhrood	1145.43±115.40	618.03±85.51
R10	Mahmudabad	2591.16±321.04	355.81±11.83
R11	Chapakrood	822.10±325.52	143.40±33.94
R12	Nur	774.84±94.14	466.94±116.12
R13	Royan	177.71±36.95	13.97±5.58
R14	Kheirood	634.60±180.51	345.01±143.71
R15	Nowshahr	1261.62±237.69	148.78±35.92
R16	Chalus	2000.61±481.45	284.39±89.39
R17	Sardabrood	193.24±88.17	33.93±1.85
R18	Hachirood	311.96±88.49	48.05±17.42
R19	Namakabrood	114.43±25.73	7.26±2.12
R20	Kazemrood	729.40±288.92	733.34±171.28
R21	Nashtarood	2430.92±1013.00	329.50±130.60
R22	Cheshmekileh	49.526±31.4681	786.19±3.21
R23	Shirood	2775.39±503.44	912.80±148.04
R24	Chalakrood	667.19±145.07	74.83±23.75
R25	Nesarood	4162.05±241.30	714.80±117.61

جدول ۱- میانگین غلظت و انحراف استاندارد ترکیبات ۴-نونیل فنل و اکتیل فنل در رسوبات سطحی روخانه های مورد مطالعه **Table 1.** Average concentration and standard deviation of 4-nonylphenol and octylphenol compounds in surface sediments of studied rivers

خطي در اکسل ۲۰۱۶ بر آورد شد.

### ۳- نتایج و بحث

غلظت ترکیبات ۴-نونیلفنل و اکتیلفنل در رسوبات رودخانهها در محدوده ۱۱۴/۴۳ تا ۴۶۸۱/۳۱ ng/gdw برای ۴-نونیل فنل و ۷/۲۶ تا ۱۲۸۱/۵۲ ng/gdw برای اکتیل فنل محاسبه شد. نتایج حاصل از آنالیز ترکیبات ۴-نونیلفنل و اکتیلفنل در جدول ۱ آورده شده است.

برای مقایسه غلظت ۴-نونیلفنل در بین رودخانههای مورد بررسی، پس از اطمینان از نرمال بودن دادهها (p>۰/۰۵) از آزمون ANOVA برای بررسی اختلاف معنیداری استفاده شد. نتایج بررسی شد. پس از اطمینان از نرمالیته، برای مقایسه غلظت ترکیبات ۴-نونیلفنل و اکتیلفنل از آنالیز واریانس یک طرفه استفاده شد و در پایان برای تعیین اختلافهای معنیدار بین هر یک از ایستگاهها از آزمون دانکن<sup>۲</sup> استفاده شد. برای تعیین همبستگی بین غلظت ترکیبات ۴-نونیلفنل و اکتیلفنل در رسوبات و TOC در صورت نرمال بودن دادهها از آزمون همبستگی پیرسون<sup>۳</sup> و در غیر این صورت، آزمون همبستگی اسپیرمن<sup>۴</sup> استفاده شد. تعیین غلظت ترکیبات نیز با استفاده از منحنی کالیبراسیون

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Spearman's Rank Correlation Coefficient (SRCC)



Journal of Water and Wastewater

Analysis of Variance (ANOVA)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dunacan

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pearson Product-Moment Correlatioin Coefficient

۴- نونیل فنل و اکتیل فنل به ترتیب در رودخانه های چشمه کیله
 (R22) و تالاررود (R5) و کمترین میزان این ترکیبات در رودخانه
 نمک آبرود (R19) شناسایی شد. تفاوت در فعالیت های شهرنشینی،
 روستایی، صنعتی و کشاورزی در پیرامون رودخانه های مورد
 پژوهش می تواند به عنوان عوامل اصلی تفاوت در غلظت این

حاصل نشاندهنده وجود اختلاف معنیدار (۹۰/۰۵) بین رودخانههای مورد بررسی بود، لذا برای بررسی جزئیات اختلاف، از آزمون مقایسه میانگین دانکن استفاده شد. در شکل ۲ انتایج حاصل از مقایسه غلظت ترکیب ۴ – نونیلفنل و در شکل ۳ اکتیلفنل در رودخانههای مورد بررسی ارائه شده است. بیشترین غلظت ترکیبات







ترکیبات در این رودخانه ها باشد. پژوهش انجام شده در این زمینه، علت تفاوت در غلظت این ترکیبات در مناطق مختلف را، میزان ورودی فاضلاب به آن بخش بیان نموده است (Liu et al., 2011).

در واقع حضور آلایندههای شبه استروژنی در رسوبات میتواند متأثر از عوامل متعددی باشد که فاصله از منابع آلاینده یکی از مهمترین موارد ذکر شده در این خصوص است.

در بعضی از پژوهش ها نیز فاکتورهایی مانند تهنشست های مصبی، شوری، دما، اختلاط و پخش شدگی فیزیکی از عوامل تأثیرگذار در تجمع این آلاینده ها در رسوبات ذکر شده است (Yang et al., 2011). نتایج پژوهش حاضر با پژوهش های انجام شده در سایر کشورها روند نسبتاً مشابهی را نشان میدهد.

در سال ۱۹۹۹ در انگلستان میزان ترکیبات آلکیلفنل در رسوبات اندازهگیری شد. نمونهها از دو مصب Tees و Tyne جمع آوری شدند. در منطقه صنعتی Tees میزان ۴- نونیلفنل در رسوبات ۹۵ تا ۱۶۰۰ ng/gdw و میزان اکتیلفنل ۳۰ تا ng/gdw میزان این ترکیبات برای ۴- نونیلفنل ۳۰ تا ۸۰ ng/gdw و برای اکتیلفنل ۲ تا ۲۰ng/gdw بوده است (Lye et al., 1999).

در مصب رودخانه Pearl که رودخانه های زیادی به آن وارد می شوند، میزان اکتیل فنل و ۴- نونیل فنل به تر تیب در رسوبات سطحی ۱ تا ng/gdw و ۵۹ تا ۷۸۰۷ng/gdw بوده است. طبق نتایج این پژوهش در رودخانه هایی که در مناطق بسیار صنعتی واقع شده اند، میزان این ترکیبات به مراتب بیشتر از سایر نقاط است (Chen et al., 2014).

مقایسه کلی این ترکیبات در رودخانههای مورد بررسی نشان داد که مقدار ۴-نونیلفنل به مراتب بیشتر از اکتیلفنل است. شکل ۴ بیشتر بودن غلظت ۴-نونیلفنل نسبت به اکتیلفنل در رسوبات سطحی رودخانههای مورد بررسی را نشان میدهد. این دو ترکیب از مونومرهای سازنده ترکیباتی به نام آلکیلفنلها هستند که ۴-نونیلفنل ۸۰ درصد و اکتیلفنل ۲۰ درصد باقیمانده را به خود اختصاص میدهد.

آلکیل فنل ها در محیط و یا طی فرایندهای تصفیه فاضلاب دچار تجزیه زیستی می شوند و در نهایت به مونومرهای سازنده خود تبدیل می شوند. علاوه بر این، ضریب لگاریتم اکتانول به آب (LogKo/w) ۴- نونیل فنل ۴/۴۸ و اکتیل فنل ۴/۱۲ است که نشاندهنده تمایل بیشتر ۴- نونیل فنل نسبت به اکتیل فنل به تجمع در رسوبات و در نتیجه مشاهده غلظتهای بیشتر در رودخانههای



Station

**Fig. 4.** Comparison of the mean concentration of 4-nonylphenol and octylphenol in surface sediments of 25 rivers studied in Mazandaran province **شکل ۴** - مقایسه میانگین غلظت ۴ - نونیلفنل و اکتیلفنل در رسوبات سطحی ۲۵ رودخانه مورد مطالعه در استان مازندران



مورد بررسي است (Ahel et al., 1994).

در جدول ۲ مقدار غلظت ۴-نونیل فنل و اکتیل فنل در رسوبات رودخانه های مناطق مختلف جهان برای مقایسه آورده شده است. غلظت این ترکیبات در رودخانه های مورد بررسی نسبت به رودخانه های Seine در فرانسه، Han در کره جنوبی و رودخانه Huangpu در چین بیشتر بوده است ولی نسبت به تالاب انزلی به مراتب کمتر بوده است. ورود فاضلاب های شهری و صنعتی به واسطه توسعه شهرنشینی و گردشگری از جمله عوامل مؤثر هستند. شهرهای پرجمعیت، بخشی از زباله های روزانه خود را مستقیماً به رودخانه ها و یا اکوسیستم های آبی وارد میکنند (Takada et al., میکن

در شهرهای شمالی ایران فاضلابها بهطور مستقیم و تصفیه نشده وارد اکوسیستمهای آبی میشوند. احداث تأسیسات تصفیهخانههای فاضلاب شهری در این مناطق میتواند انتشار فاضلاب به اکوسیستمهای آبی را به میزان قابل توجهی کاهش دهد (Mashinchian Moradi et al., 2012).

۲-۹- همبستگی غلظت ترکیبات ۴- نونیل فنل و اکتیل فنل

با توجه به نرمال بودن داده ها، از آزمون همبستگی پیرسون برای تعیین رابطه بین غلظت ۴- نونیل فنل و اکتیل فنل استفاده شد. نتایج نشان داد که همبستگی مثبت و معنیداری (۰۵/۰۰ و (۲=۰/۶۶۸ بین میزان غلظت این ترکیبات وجود دارد. همبستگی بین این ترکیبات احتمالاً بیانگر منابع انتشار یکسان آن ها در رودخانه های مورد بررسی است.

## ۲-۳- همبستگی غلظت ترکیبات ۴- نونیل فنل و اکتیل فنل با کربن آلی کل (TOC)

TOC یکی از فاکتورهای مهم در رسوبات است که در تجمع آلایندههای آلی تأثیرگذار است با این وجود، این ترکیبات با توجه به ماهیت دوگانهای که دارند، در نبود TOC به واسطه واکنشهای آبدوست در مواد معدنی رسوبات تجمع مییابند ,.David et al). (2009 پژوهشهای متعدد نشان میدهد غلظت آلکیلفنلها وابسته به میزان TOC موجود در رسوبات است که نقش مهمی در جذب این ترکیبات دارد (Johnson et al., 1998).

برای بررسی ارتباط بین غلظت ۴- نونیل فنل و اکتیل فنل در رسوبات سطحی با TOC، از آزمون همبستگی پیرسون استفاده شد. برای بهدست آوردن TOC از روش کوره استفاده شد. با توجه به نتایج حاصل بین میزان غلظت ترکیبات ۴- نونیل فنل و اکتیل فنل در رسوبات سطحی رودخانه ها همبستگی معنی داری مشاهده نشد. نتایج نشان داد که تغییرات غلظت این ترکیبات تابعی از تغییرات غلظت TOC در رسوبات نیست. بنابراین انتظار میرود ورود فاضلاب تصفیه نشده عامل کنترل توزیع این ترکیبات در آبهای ساحلی و رودخانه ها باشد. در سال ۲۰۱۵ دونگ و همکاران میزان کائوشینگ در تایوان اندازه گیری کردند. تجزیه و تحلیل همبستگی نشان داد که کربن آلی کل و مواد آلی نقش مهمی در کنترل غلظت ۴- نونیل فنل و اکتیل فنل در رسوبات سطحی ا

> **جدول ۲** – مقایسه مقادیر گزارش شده غلظت ترکیبات آلکیلفنل در رسوبات رودخانههای مازندران با برخی مطالعات انجام شده در مناطق مختلف جهان (ng/gdw)

 Table 2. Comparison of reported concentrations of alkylphenol compounds in sediments of Mazandaran rivers with some studies in different regions of the world (ng/gdw)

Area	4-Nonylphenol	Octylphenol	Source
France, Seine river	22-2087	1-400	(Fenet et al., 2003)
South Korea, Han River	46-256	-	(Li et al., 2004)
Iran, Anzali Wetland	50-29000	10-1260	(Mortazavi et al., 2012)
China, Huangpu River	119/44	9/49	(Wu et al., 2013)
Iran, 25 Mazandaran Rivers	114/43-4681/31	7/26-1281/52	Present study





Average concentration 4-Nonylphenol (ng/gdw)

Fig. 5. Correlation between the concentration of alkylphenol compounds in sediments of 25 rivers studied in Mazandaran province شکل ۵- همبستگی بین غلظت ترکیبات آلکیلفنل در رسوبات ۲۵رودخانه مورد مطالعه در استان مازندران





در شکل ۵ همبستگی بین ترکیبات آلکیلفنل در رسوبات رودخانهها و در شکل ۶، همبستگی بین غلظت ۴-نونیلفنل و اکتیلفنل نشان داده شده است.

۴- **نتیجهگیری** افزایش فعالیته ای انسانی در مناطق ساحلی و رعایت نکردن اصول بهداشت محیط توسط گردشگران و ساکنان منطقه سبب

افزایش حجم ورود آلاینده ها به سواحل و رودخانه های این مناطق شده است. حضور ترکیبات شبه استروژنی در غلظت های کم باعث ایجاد اثرات منفی بر سیستم تولید مثلی می شود و می تواند سبب کاهش جمعیت آبزیان شود. از سوی دیگر این ترکیبات، قابلیت تجمع زیستی دارند و می توانند در طول زنجیره غذایی به سطوح بالاتر مانند انسان منتقل شوند و اثرات منفی بر جای بگذارند. غلظت این ترکیبات در



#### ۵– قدر دانی

این پژوهش نتیجه پایاننامه کارشناسی ارشد آقای نعمت اله تربيت مدرس انجام شده است. پژوهشگران مراتب سپاس و تشکر خود را از تمامی افرادی که انجام ایـن پـژوهش را میسّر

رودخانه های منتهی به دریای خزر در مقایسه با غلظت های گزارششده در سایر نقاط دنیا بیشتر بود. در شهرهای شمالی ایـران به علت فقدان سیستم تصفیه فاضلاب، فاضلابها به طور مستقیم و محکمی است که در آزمایشگاه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تصفیه نشده وارد اکوسیستمهای آبی میشوند. احداث تأسيسات تصفيهخانههاي فاضلاب شهري در ايس مناطق می تواند انتشار فاضلاب به اکوسیستمهای آبی را به میزان مودند، اعلام می نمایند. قابل توجهي كاهش دهد.

#### References

- Ahel, M., Giger, W. & Schaffner, C. 1994. Behaviour of alkylphenol polyethoxylate surfactants in the aquatic environment-II. Occurrence and transformation in rivers. Water Research, 28(5), 1143-1152.
- Bakhtiari, A. R., Zakaria, M. P., Yaziz, M. I., Lajis, M. N. H., Bi, X. & Rahim, M. C. A. 2009. Vertical distribution and source identification of polycyclic aromatic hydrocarbons in anoxic sediment cores of Chini Lake, Malaysia: pervlene as indicator of land plant-derived hydrocarbons. Applied Geochemistry, 24(9), 1777-1787.
- Chen, R., Yin, P., Zhao, L., Yu, Q., Hong, A. & Duan, S. 2014. Spatial-temporal distribution and potential ecological risk assessment of nonylphenol and octylphenol in riverine outlets of Pearl river delta, China. Journal of Environmental Sciences, 26(11), 2340-2347.
- Cherniaev, A. P., Kondakova, A. S. & Zyk, E. N. 2016. Contents of 4-nonylphenol in surface sea water of Amur Bay (Japan/East Sea). Achievements in the Life Sciences, 10(1), 65-71.
- David, A., Fenet, H. & Gomez, E. 2009. Alkylphenols in marine environments: distribution monitoring strategies and detection considerations. Marine Pollution Bulletin, 58(7), 953-960.
- Dong, C. D., Chen, C. W. & Chen, C. F. 2015. Seasonal and spatial distribution of 4-nonylphenol and 4-tertoctylphenol in the sediment of Kaohsiung Harbor, Taiwan. Chemosphere, 134, 588-597.
- Fenet, H., Gomez, E., Pillon, A., Rosain, D., Nicolas, J. C., Casellas, C. et al. 2003. Estrogenic activity in water and sediments of a French river: contribution of alkylphenols. Archives of Environmental Contamination and Toxicology, 44(1), 1-6.
- Iida, Y., Ichiba, H., Saigusa, E., Sato, N. & Takayama, M. 2008. Study of endocrine disruptor octylphenol isomers using collision-induced dissociation mass spectrometry. Journal of the Mass Spectrometry Society of Japan, 56(5), 215-222.
- Johnson, A., White, C., Besien, T. & Jurgens, M. 1998. The sorption potential of octylphenol, a xenobiotic oestrogen, to suspended and bed-sediments collected from industrial and rural reaches of three English rivers. Science of the Total Environment, 210, 271-282.
- Li, D., Kim, M., Shim, W. J., Yim, U. H., Oh, J. R. & Kwon, Y. J. 2004. Seasonal flux of nonylphenol in Han river, Korea. Chemosphere, 56(1), 1-6.
- Liu, J., Wang, R., Huang, B., Lin, C., Wang, Y. & Pan, X. 2011. Distribution and bioaccumulation of steroidal and phenolic endocrine disrupting chemicals in wild fish species from Dianchi Lake, China. Environmental Pollution, 159(10), 2815-2822.

مجله اب و فاضلاب دوره ۳۱، شماره ۲، سال ۱۳۹۹

- Lopez Espinosa, M., Freire, C., Arrebola, J., Navea, N., Taoufiki, J., Fernandez, M. et al. 2009. Nonylphenol and octylphenol in adipose tissue of women in Southern Spain. *Chemosphere*, 76(6), 847-852.
- Lye, C., Frid, C., Gill, M., Cooper, D. & Jones, D. 1999. Estrogenic alkylphenols in fish tissues, sediments, and waters from the UK Tyne and Tees estuaries. *Environmental Science and Technology*, 33(7), 1009-1014.
- Mashinchian Moradi, A., Dashti, A., Fatemi, M. & Aberoumandazar, P. 2012. Study of linear alkyl benzene (LABs) as molecular marker of sewage pollution in Bivalves Mollusk "AnodontaCygnea" in Anzali lagoon. *International Journal of Marine Science and Engineering*, 2(2), 171-176.
- Moggs, J. G. 2005. Molecular responses to xenoestrogens: mechanistic insights from toxicogenomics. *Toxicology*, 213(3), 177-193.
- Mortazavi, S., Bakhtiari, A. R., Sari, A. E., Bahramifar, N. & Rahbarizade, F. 2012. Phenolic endocrine disrupting chemicals (EDCs) in Anzali wetland, Iran: elevated concentrations of 4-nonylphenol, octhylphenol and bisphenol A. *Marine Pollution Bulletin*, 64(5), 1067-1073.
- Nelson, D. W. & Sommers, L. E. 1996. Total carbon, organic carbon, and organic matter. *In: Methods of soil analysis part 3-chemical methods*, American Society of Agronomy, Madison.
- Porte, C., Janer, G., Lorusso, L., Ortiz Zarragoitia, M., Cajaraville, M., Fossi, M. et al. 2006. Endocrine disruptors in marine organisms: approaches and perspectives. *Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology and Pharmacology*, 143(3), 303-315.
- Soares, A., Guieysse, B., Jefferson, B., Cartmell, E. & Lester, J. 2008. Nonylphenol in the environment: a critical review on occurrence, fate, toxicity and treatment in wastewaters. *Environment International*, 34(7), 1033-1049.
- Takada, H., Ishiwatari, R. & Ogura, N. 1992. Distribution of linear alkylbenzenes (LABs) and linear alkylbenzenesulphonates (LAS) in Tokyo Bay sediments. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 35(2), 141-156.
- Vazquez Duhalt, R., Marquez Rocha, F., Ponce, E., Licea, A. & Viana, M. T. 2005. Nonylphenol, an integrated vision of a pollutant. *Applied Ecology and Environmental Research*, 4(1), 1-25.
- Wu, M., Wang, L., Xu, G., Liu, N., Tang, L., Zheng, J. et al. 2013. Seasonal and spatial distribution of 4-tertoctylphenol, 4-nonylphenol and bisphenol A in the Huangpu River and its tributaries, Shanghai, China. *Environmental Monitoring and Assessment*, 185(4), 3149-3161.
- Xu, X., Wang, Y. & Li, X. 2008. Sorption behavior of bisphenol A on marine sediments. Journal of Environmental Science and Health, Part A, 43(3), 239-246.
- Yang, G. P., Ding, H. Y., Cao, X. Y. & Ding, Q. Y. 2011. Sorption behavior of nonylphenol on marine sediments: effect of temperature, medium, sediment organic carbon and surfactant. *Marine Pollution Bulletin*, 62(11), 2362-2369.
- Zgola-Grzeskowiak, A. & Grzeskowiak, T. 2011. Determination of alkylphenols and their short-chained ethoxylates in Polish river waters. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 91(6), 576-584.