

بررسی کیفیت آب رودخانه‌های کاج و سندگان جهت پرورش ماهی قزل‌آلا در استان چهارمحال و بختیاری

محسن باقری^{*}^۱، پرویز منصوری^۱، محمدعلی طالبی^۱، مرتضی کرمی^۱، مجید فرزان^۱

^{*}bagheriimohsen@yahoo.com

۱- بخش علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شهرکرد، ایران

تاریخ پذیرش: مرداد ۱۳۹۷

تاریخ دریافت: اسفند ۱۳۹۶

چکیده

پارامترهای کیفی آب دو رودخانه کاج و سندگان در استان چهارمحال و بختیاری برای پرورش ماهی قزل‌آلا، مورد ارزیابی قرار گرفت. برای رودخانه کاج، ۶ ایستگاه و برای رودخانه سندگان، ۵ ایستگاه نمونه‌برداری انتخاب شدند. از آب هر ایستگاه یک بار در هر ماه و از اردیبهشت تا مهرماه ۱۳۹۳، نمونه‌برداری شد و نمونه‌ها برای تعیین میزان نیتریت، آمونیوم، فسفات محلول، COD، BOD₅، TSS، pH، Hg، Zn، Cu، مالاشیت گرین و EC، به آزمایشگاه منتقل شدند. غلظت نیتریت در آب رودخانه سندگان (0.05 mg/l) در حد استاندارد (0.06 mg/l) و در آب رودخانه کاج (0.09 mg/l) کمتر از استاندارد (0.09 mg/l) بود. در رودخانه‌های تحت بررسی، غلظت فسفات محلول (0.016 mg/l) و (0.022 mg/l) میلی گرم در لیتر به ترتیب در رودخانه کاج و سندگان) بیشتر از مقدار استاندارد بود (0.007 mg/l). مقدار کل مواد جامد محلول در آب رودخانه کاج (2.25 mg/l) و سندگان (3.35 mg/l) بیشتر از استاندارد بود (به ترتیب، 0.03 mg/l و 0.01 mg/l). غلظت COD و BOD₅ در هر دو رودخانه (به ترتیب برای رودخانه کاج 0.056 mg/l و برای رودخانه سندگان 0.079 mg/l) کمتر از استاندارد (0.09 mg/l) بود. مقدار مالاشیت گرین در ایستگاه آخر رودخانه کاج، 0.03 mg/l میلی گرم در لیتر، کمتر از مقدار استاندارد (0.01 mg/l) بود. مقدار مالاشیت گرین در ایستگاه آخر رودخانه سندگان، 0.05 mg/l میلی گرم در لیتر و در ایستگاه آخر رودخانه سندگان، 0.065 mg/l میلی گرم در لیتر هدایت الکتریکی در رودخانه سندگان ($56.2 \mu\text{S/cm}$) بیشتر از مقدار استاندارد بود ($3.3 \mu\text{S/cm}$). سایر پارامترها در آب هر دو رودخانه، کمتر از میزان استاندارد بود (0.001 mg/l). به طور کلی، آب رودخانه‌های کاج و سندگان برای پرورش ماهی قزل‌آلا مناسب نیست.

لغات کلیدی: ماهی قزل‌آلا، کیفیت آب، رودخانه، استان چهارمحال و بختیاری

*نویسنده مسئول

مقدمه

پرورش ماهی، بر کیفیت آب رودخانه اثر منفی داشته است. پساب حاصل از مزارع پرورش ماهی، میزان فسفر و نیتروژن آبهای پذیرنده را تا مقدار یک گرم در لیتر افزایش می‌دهد (Banas *et al.*, 2007). در بخش‌هایی از رودخانه که مجاور مناطق مسکونی و صنعتی قرار دارد، میزان کدورت و مواد نیتروژنی به شدت افزایش می‌یابد (Neal *et al.*, 2000). کاج و سندگان از رودخانه‌های مهم استان چهارمحال و بختیاری هستند. با وجود تعداد زیادی روستا و مزارع پرورش ماهی قزل‌آلا در مسیر این رودخانه‌ها، احتمال می‌رود که پارامترهای کیفی آب آن‌ها از حد استاندارد فراتر باشند. با این وجود، تقاضا برای احداث مزارع جدید پرورش ماهی قزل‌آلا در مسیر این رودخانه‌ها، وجود دارد. بنابراین، این بررسی با هدف تعیین سطح عوامل کیفی آب دو رودخانه کاج و سندگان و مقایسه آن‌ها با مقادیر استاندارد پرورش ماهی قزل‌آلا، انجام شد.

مواد و روش کار

استان چهارمحال و بختیاری از جمله مناطق کوهستانی فلات مرکزی ایران است که بین ۳۱ درجه و ۹ دقیقه تا ۳۲ درجه و ۳۸ دقیقه عرض شمالی و ۴۹ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۵۱ درجه و ۲۶ دقیقه طول شرقی قرار دارد. رودخانه کاج از رشته کوه‌های زاگرس در استان چهارمحال و بختیاری سرچشمه گرفته‌اند و پس از طی مسیر در شهرستان اردل و اتصال به رودخانه اردل (آب بهشت آباد)، یکی از شاخه‌های رود ارمند را تشکیل می‌دهد. رودخانه سندگان نیز از چشمه‌ای بزرگ به همین نام در شهرستان لردگان از توابع استان چهارمحال و بختیاری، منشاً می‌گیرد و به همراه آب چشمه‌ی آبگرمک، یکی از شاخه‌های رود خرسان را تشکیل می‌دهد. رودهای ارمند و خرسان به ترتیب از شاخه‌های اصلی و فرعی رود کارون هستند. در شکل ۱، موقعیت رودخانه‌های کاج و سندگان و ایستگاههای نمونه‌برداری نشان داده شده است.

فضلاطباهای صنعتی، شهری و روستایی، پساب مزارع کشاورزی و باغات و آب خروجی کارخانه‌ها از آلاینده‌های آبهای سطحی هستند. پساب مزارع پرورش ماهی نیز به دلیل استفاده از داروها، مواد ضدغوفونی کننده، مصرف مواد خوراکی و دفع فضولات، از آلاینده‌های آب به حساب می‌آید (باقری و همکاران، ۱۳۹۶). اکثر مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه‌ها، در فواصل کوتاه از هم احداث شده‌اند و پساب خود را بدون استفاده از سیستم تصفیه بیولوژیک، به رودخانه‌ها رها می‌سازند (اسماعیلی ساری، ۱۳۷۹) و باعث افت کیفیت آب رودخانه می‌گردند (کاظم زاده خواجه‌جی و همکاران، ۱۳۸۱). ارزیابی کیفی منابع آب به دلیل محدودیت منابع آب و افزایش آلاینده‌ها، حائز اهمیت است (خلجی و همکاران، ۱۳۹۵).

عطاملکی و همکاران (۱۳۹۴)، با اندازه‌گیری مقدار مواد آلی و نوترینت‌ها در مسیر رودخانه چناران در بجنورد، بیان کردند که، میزان آلودگی در برخی ایستگاههای این رودخانه بیشتر از استانداردهای زیست محیطی است. خارا و همکاران (۱۳۹۰)، کیفیت آب رودخانه اشمک در استان گیلان را در وضعیت آلودگی متوسط و رو به زیاد، گزارش نمودند. شهرابیان و همکاران (۱۳۸۹)، بیان نمودند که، بین غلظت آلاینده‌ها در آب رودخانه کلم و تراکم مزارع پرورش ماهی، یک رابطه‌ی مستقیم وجود دارد. در رودخانه زاینده رود نیز گزارش شد که، غلظت پارامترهای COD^۱, TSS^۲, BOD_۵^۳, آمونیوم، نیترات و فسفات در پساب مزارع پرورش ماهی افزایش می‌یابد و بین مقدار تولید ماهی و پارامترهای COD, BOD_۵, TSS, نیترات و فسفات تولید شده در پساب، همبستگی مثبت وجود دارد (حاتمی، ۱۳۸۷). قانون ساسانسرایی و همکاران (۱۳۸۸) گزارش کردند که، ایستگاههای پایین دست رودخانه سبزکوه در استان چهارمحال و بختیاری، محل تجمع انواع آلودگی‌ها بوده است و پساب مزارع

^۱ Chemical Oxygen Demand^۲ Five-day Biochemical Oxygen Demand^۳ Total Suspended Solids^۴ Total Dissolved Solids

بر اساس تراکم مزارع پرورش ماهی، منابع آلاینده و محلهای درخواست احداث مزارع پرورش ماهی، برای رودخانه کاج شش ایستگاه و برای رودخانه سندگان پنج ایستگاه نمونه‌برداری انتخاب شد. برای هر رودخانه یک ایستگاه قبل از هر گونه مزرعه پرورش ماهی یا ورود پساب (شاهد) و یک ایستگاه که بعد از آن مزرعه یا منبع آلاینده دیگری وجود نداشت، در نظر گرفته شد (جداوی ۱ و ۲). نمونه‌برداری به صورت ماهیانه از اردبیهشت تا مهرماه سال ۱۳۹۳ انجام شد. نمونه‌برداری از آب نزدیک به سطح و در طروف پلاستیکی تمیز و استریل با حجم ۳۰۰ سی سی انجام شد. نمونه‌ها بلافاصله در محفظه‌های حاوی یخ گذاشته شدند و در حداقل فاصله زمانی به آزمایشگاه ارسال و در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند.



شکل ۱: موقعیت رودخانه‌ها و ایستگاه‌های نمونه‌برداری آن‌ها

Figure 1: Locality of rivers and their sampling stations

dfdfd

جدول ۱: موقعیت جغرافیایی ایستگاه‌های مورد بررسی رودخانه کاج
Table 1: Geographic location of studied stations of Kaj River.

ایستگاه	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	توضیحات
۱	۵۰° ۲۵' ۴۸/۹" E	۳۲° ۹' ۴۹/۷" N	دره گرم (ایستگاه شاهد)
۲	۵۰° ۲۹' ۲۲/۲" E	۳۲° ۶' ۵۸/۹" N	الیکوه (خرجوی مزرعه شایق)
۳	۵۰° ۳۰' ۴۸/۳" E	۳۲° ۶' ۱/۵" N	بعد از سایت قلعه درویش
۴	۵۰° ۳۱' ۵۶/۴" E	۳۲° ۴' ۵۵/۵" N	پل رستم آباد
۵	۵۰° ۳۳' ۱۰/۸" E	۳۲° ۴' ۳۴/۶" N	قبل از ورودی مجتمع کاج
۶	۵۰° ۳۶' ۱۱/۴" E	۳۲° ۲' ۲۷/۳" N	بعد از مزرعه بهرام صفری

جدول ۲: موقعیت جغرافیایی ایستگاه‌های مورد بررسی رودخانه سندگان
Table 2: Geographic location of studied stations of Sendegan River.

ایستگاه	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	توضیحات
۱	۵۱° ۱۶' ۵۹/۶" E	۳۱° ۱۵' ۳۲/۲" N	چشمه سندگان (ایستگاه شاهد)
۲	۵۱° ۱۶' ۴۸/۸" E	۳۱° ۱۵' ۲۶" N	بالاتر از فاز دوم
۳	۵۱° ۱۶' ۱۵/۵" E	۳۱° ۱۵' ۱۵/۲" N	بین فاز ۱ و ۲
۴	۵۱° ۱۴' ۵۹/۷" E	۳۱° ۱۴' ۴۲/۲" N	بین فاز ۲ و ۳
۵	۵۱° ۱۴' ۵۶/۵" E	۳۱° ۱۳' ۳۷/۱" N	۲۵۰ متر بعد از روستای قره

$p < 0.03$) و مالاشیت گرین ($p < 0.07$) در آب رودخانه کاج بیشتر از حد مجاز بود. سایر پارامترها در آب این رودخانه، کمتر از مقدار استاندارد بودند (جدول ۳). طبق جدول ۴، میزان نیتریت در دو ایستگاه اول، کمتر از مقدار استاندارد بود ($p < 0.05$). اختلاف بین میزان نیتریت آب و مقدار استاندارد، در ایستگاه‌های ۳ و ۴ و ۵ معنی‌دار نبود. در ایستگاه ۶، مقدار نیتریت بیشتر از مقدار استاندارد بود، اما اختلاف بین آن‌ها از نظر آماری معنی‌دار نبود. مقدار فسفات محلول در سه ایستگاه اول، در محدوده مجاز قرار داشت. در ایستگاه‌های ۴ و ۵ و ۶، مقدار فسفات محلول تا حدود دو برابر حد مجاز افزایش یافت ($p < 0.01$). میزان BOD_5 و COD در سه ایستگاه اول، کمتر از حد مجاز بودند، اما برای آن‌ها از ایستگاه اول تا ایستگاه آخر روند افزایشی وجود داشت. کل مواد جامد محلول در تمامی ایستگاه‌ها، کمتر از مقدار استاندارد بود، اما تنها در ایستگاه اول تفاوت آن با مقدار استاندارد، معنی‌دار بود ($p < 0.01$). در سه ایستگاه اول، مقدار مالاشیت گرین برابر با صفر بود و به تدریج در ایستگاه‌های بعد، بر مقدار آن افزوده شد.

رودخانه سندگان

مقایسه میانگین پارامترهای کیفی آب رودخانه سندگان با مقادیر استاندارد، در جداول ۵ و ۶ آورده شده است. مقدار فسفات محلول ($p < 0.007$)، کل مواد جامد محلول ($p < 0.001$)، مالاشیت گرین ($p < 0.01$) و هدایت الکتریکی ($p < 0.003$) در آب رودخانه سندگان، بیشتر از حد مجاز بودند. مقدار نیتریت در آب این رودخانه با مقدار مجاز تفاوت معنی‌دار نداشت. سایر پارامترها، کمتر از حد مجاز ($p < 0.07$) بودند (جدول ۵). بر اساس اطلاعات جدول ۶، میزان نیتریت در ایستگاه‌های رودخانه سندگان، دارای یک روند افزایشی بود و مقدار آن در ایستگاه اول ($p < 0.1$) و ایستگاه دوم ($p < 0.05$) کمتر از مقدار استاندارد، در ایستگاه سوم در محدوده حد استاندارد و در ایستگاه چهارم ($p < 0.05$) و ایستگاه پنجم ($p < 0.1$), بیشتر از مقدار استاندارد بود. میزان فسفات محلول در ایستگاه اول، کمتر از مقدار استاندارد ($p < 0.1$), در ایستگاه دوم در محدوده مجاز و

برای رودخانه‌های مورد بررسی، پارامترهای: کل مواد جامد محلول (TDS) و کل مواد جامد معلق (TSS) از روش وزنی، نیاز اکسیژن شیمیایی (COD) از طریق تیتراسیون، نیاز اکسیژن بیوشیمیایی در ۵ روز (BOD_5) از طریق دستگاه BOD Track و نگهداری در انکوباتور به مدت ۵ روز در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد، قلیائیت و فسفات محلول از روش تیتراسیون، آمونیوم و نیتریت با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر، کلر محلول از روش تیتراسیون، مالاشیت گرین و سوموم ارگانوفسفره با استفاده از دستگاه HPLC^۱, جیوه، روی و مس با استفاده از دستگاه جذب اتمی و قابلیت هدایت الکتریکی از طریق دستگاه Sension156 با روش استاندارد متد (APHA, 2005) اندازه‌گیری شدند. داده‌های جمع‌آوری شده، در نرم افزار Excel وارد گردیدند و پس از دسته‌بندی اطلاعات با استفاده از نرم افزار SAS (۲۰۰۰) تجزیه آماری شدند. میانگین هر پارامتر با مقدار استاندارد آن به صورت مشاهدات جفت شده، با استفاده از آزمون t-Test مقایسه شد. مقادیر استاندارد، از استاندارد ملی ایران به شماره ۸۷۲۶ (۱۹۹۶) و EPA (۱۳۸۵) استخراج گردید.

نتایج

نتایج تجزیه و تحلیل آماری پارامترهای اندازه‌گیری شده، به تفکیک هر رودخانه در ذیل آورده شده است. ابتدا میانگین غلظت هر پارامتر در تمامی ایستگاه‌ها (میانگین کل)، با مقدار استاندارد مقایسه شده است و سپس میانگین غلظت هر پارامتر در هر ایستگاه، با مقدار استاندارد مورد مقایسه قرار گرفته است.

رودخانه کاج

مقایسه میانگین پارامترهای کیفی آب رودخانه کاج با مقادیر استاندارد، در جداول ۳ و ۴ آورده شده است. مقدار فسفات محلول ($p < 0.001$)، کل مواد جامد محلول

^۱ High-performance liquid chromatography

مالاشیت گرین، در ایستگاه شاهد برابر صفر بود و در دو ایستگاه آخر، مقدار آن از مقدار استاندارد فراتر رفت. (p<0.05). مقدار هدایت الکتریکی در تمامی ایستگاهها، به طور معنی داری (p<0.01) بیشتر از حد مجاز بود. سایر پارامترهای اندازه گیری شده در آب این رودخانه، در تمامی ایستگاهها از مقدار استاندارد کمتر بودند.

در سایر ایستگاهها، از حد مجاز بیشتر بود (p<0.01). میزان COD و BOD₅ کمتر از حد مجاز بودند اما با یک روند افزایشی در ایستگاههای آخر به مقدار حد مجاز نزدیک شدند. کل مواد جامد محلول در تمامی ایستگاهها، بسیار بیشتر از مقدار استاندارد بود (p<0.01). مقدار

جدول ۳: مقایسه[†] میانگین پارامترهای کیفی آب رودخانه کاج با مقدار استاندارد[‡]Table 3: Comparison[†] of measured parameters for Kaj River with standard amounts[‡]

پارامتر	استاندارد	تعداد	میانگین	انحراف	سطح معنی
نیتریت (mg/l)	۰/۱	۳۶	۰/۰۷۹	۰/۰۴	۰/۰۰۹
آمونیوم (mg/l)	۱	۳۶	۰/۰۱۷	۰/۰۱	۰/۰۰۱
فسفات محلول (mg/l)	۰/۱	۳۶	۰/۱۶۲	۰/۰۷	۰/۰۰۱
(mg/l) BOD ₅	۵	۳۶	۲/۶۷	۲/۰۱	۰/۰۰۱
(mg/l) COD	۱۰	۳۶	۵/۵۶	۴/۰۹	۰/۰۰۱
(mg/l) کل مواد جامد معلق	۲۵	۳۶	۲/۳۴	۲/۴۹	۰/۰۰۱
(mg/l) کل مواد جامد محلول	۲۰۰	۳۶	۲۲۵	۷۴/۸	۰/۰۳
(mg/l) مس	۰/۰۰۶	۳۶	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰۷	۰/۰۰۰۱
(mg/l) روی	۰/۰۰۵	۳۶	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۰۱
(mg/l) جیوه	۰/۰۲	۳۶	۰/۰۰۰۸	۰/۰۰۰۶	۰/۰۰۰۱
(mg/l) کلرور	۱۷۰	۳۶	۱۶/۲۵	۴/۲۷	۰/۰۰۱
(mg/l) سوم ارگانوفسفره	۱/۱۱	۳۶	۰/۰۴۸	۰/۰۵	۰/۰۰۱
(mg/l) قلیاتیت	۴۰۰	۳۶	۳۲/۵	۸/۸۳	۰/۰۰۱
(mg/l) مالاشیت گرین	۰	۳۶	۰/۰۰۲	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۰۷
(μS/cm) هدایت الکتریکی	۵۰۰	۳۶	۳۷۷	۱۲۴/۵	۰/۰۰۱

[†]: مقایسه از طریق t-test؛ [‡]: استاندارد ملی ایران شماره ۸۷۲۶ (۱۳۸۵) و EPA، 1996

جدول ۴: مقایسه[†] میانگین پارامترهای کیفی آب در هر ایستگاه رودخانه کاج با مقدار استاندارد[‡]Table 4: Comparison[†] of measured parameters for each Kaj River station with standard amounts[‡]

پارامتر	ایستگاه ۱	ایستگاه ۲	ایستگاه ۳	ایستگاه ۴	ایستگاه ۵	ایستگاه ۶
نیتریت (mg/l)	۰/۰۳۵*	۰/۰۴۵*	۰/۰۶۸ns	۰/۰۷۰ns	۰/۰۹۶ns	۰/۱۱۱ns
آمونیوم (mg/l)	۰/۰۰۵**	۰/۰۰۸**	۰/۰۹۵ns	۰/۱۲۵ns	۰/۰۲۱**	۰/۰۲۶**
فسفات محلول (mg/l)	۰/۰۷۸ns	۰/۰۹۵ns	۰/۱۲۵ns	۰/۱۵۶**	۰/۱۸۱**	۰/۲۲۰**
(mg/l) BOD ₅	۲/۱*	۲/۰*	۲/۳*	۲/۶ns	۲/۶*	۲/۷ns
(mg/l) COD	۴/۶۲*	۴/۲۰*	۴/۸۰*	۵/۳۴ns	۵/۴۵*	۶/۶۵ns
کل مواد جامد معلق (mg/l)	۲/۲۷**	۲/۰۹**	۲/۱۳**	۲/۳۷**	۲/۱۷**	۲/۴۴**
کل مواد جامد محلول (mg/l)	۱۵۵**	۱۹۳ns	۲۱۰ns	۲۲۴ns	۲۴۲ns	۲۶۱ns
(mg/l) مس	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۲**	۰/۰۰۲**
(mg/l) روی	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**
(mg/l) جیوه	/۰۰۰**	/۰۰۰**	/۰۰۰**	/۰۰۰**	/۰۰۰**	/۰۰۰**
(mg/l) کلرور	۱۱/۰**	۱۲/۰**	۱۲/۱۰**	۱۸/۵۰**	۱۷/۰۴**	۱۸/۸۰**
(mg/l) سوم ارگانوفسفره	۰/۰۰۰**	۰/۰۲۵**	۰/۰۴۰**	۰/۰۶۱**	۰/۰۵۶**	۰/۰۵۷**
(mg/l) قلیاتیت	۲۶/۹**	۳۰/۷**	۳۱/۰**	۳۲/۷**	۳۶/۰**	۳۶/۰**
(mg/l) مالاشیت گرین	۰/۰۰۰ns	۰/۰۰۰ns	۰/۰۰۰ns	۰/۰۰۰ns	۰/۰۰۱ns	۰/۰۰۳ns
(μS/cm) هدایت الکتریکی	۲۶۱**	۳۲۳**	۳۵۱**	۳۹۲**	۴۰۷**	۴۳۸**

[†]: مقایسه از طریق t-test؛ [‡]: استاندارد ملی ایران شماره ۸۷۲۶ (۱۳۸۵) و EPA، 1996 ns: غیر معنی دار؛ *: معنی دار در سطح کمتر از ۵ درصد؛ **: معنی دار در سطح کمتر از ۱ درصد

جدول ۵ مقایسه[†] میانگین پارامترهای کیفی آب رودخانه سندگان با مقدار استاندارد^{††}Table 5. Comparison[†] of measured parameters for Sendegan River with standard amounts^{††}

پارامتر	مقدار استاندارد	تعداد مشاهدات	میانگین	انحراف استاندارد	سطح معنی داری
نیتریت (mg/l)	۰/۱	۳۰	۰/۱۰۶	۰/۰۵	۰/۵۴
آمونیوم (mg/l)	۱	۳۰	۰/۰۱۸	۰/۰۱	۰/۰۰۱
فسفات محلول (mg/l)	۰/۱	۳۰	۰/۱۵۲	۰/۰۷	۰/۰۰۷
(mg/l) BOD ₅	۵	۳۰	۲/۱۶	۱/۱	۰/۰۰۱
(mg/l) COD	۱۰	۳۰	۴/۲۲	۲/۲	۰/۰۰۱
(mg/l) کل مواد جامد معلق	۲۵	۳۰	۰/۹	۱/۶	۰/۰۰۱
(mg/l) کل مواد جامد محلول	۲۰۰	۳۰	۳۳۵	۱۷/۲	۰/۰۰۱
(mg/l) مس	۰/۰۰۶	۳۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰۶	۰/۰۰۰۱
(mg/l) روی	۰/۰۰۵	۳۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۰۱
(mg/l) جیوه	۰/۰۲	۳۰	۰/۰۰۰۸	۰/۰۰۰۸	۰/۰۰۰۱
(mg/l) کلرور	۱۷۰	۳۰	۲۴/۹۵	۴/۱۶	۰/۰۰۱
(mg/l) سوموم ارگانوفسفره	۱/۱۱	۳۰	۰/۱۰۲	۰/۱۱	۰/۰۰۱
(mg/l) قلیائیت	۴۰۰	۳۰	۳۸/۲	۹/۱۴	۰/۰۰۱
(mg/l) مالاشیت گرین	۰	۳۰	۰/۰۳۲	۰/۰۴	۰/۰۰۱
(μS/cm) هدایت الکتریکی	۵۰۰	۳۰	۵۶۲	۲۸/۵	۰/۰۰۳

†: مقایسه از طریق آزمون t-test؛ ††: استاندارد ملی ایران شماره ۸۷۲۶ (۱۳۸۵) و EPA، 1996

جدول ۶: مقایسه[†] میانگین پارامترهای کیفی آب در هر ایستگاه رودخانه سندگان با مقدار استاندارد^{††}Table 6: Comparison[†] of measured parameters for each Sendegan River station with standard amounts^{††}

ایستگاه ۱	ایستگاه ۲	ایستگاه ۳	ایستگاه ۴	ایستگاه ۵	ایستگاه ۶	Table 6: Comparison [†] of
۰/۰۵**	۰/۰۶*	۰/۰۹۵ ^{ns}	۰/۰۶*	۰/۰۵**	۰/۰۵**	نیتریت (mg/l)
۰/۰۳۶**	۰/۰۲۱**	۰/۰۱۳**	۰/۰۱۱**	۰/۰۱۰**	۰/۰۱۰**	آمونیوم (mg/l)
۰/۲۴۵**	۰/۰۲۰۵**	۰/۰۱۴*	۰/۰۹۸ ^{ns}	۰/۰۶۶**	۰/۰۶۶**	فسفات محلول (mg/l)
۳/۵۵**	۲/۶۰**	۱/۹۷**	۱/۴۷**	۱/۲۲**	۱/۲۲**	(mg/l) BOD ₅
۷/۱۵*	۵/۰۵**	۳/۵۳**	۲/۹۰**	۲/۴۸**	۲/۴۸**	(mg/l) COD
۱/۶۰**	۱/۳۳**	۰/۷۱**	۰/۴۹**	۰/۳۹**	۰/۳۹**	کل مواد جامد معلق (mg/l)
۳۴۶**	۳۵۴**	۳۲۲**	۳۲۴**	۳۱۹**	۳۱۹**	کل مواد جامد محلول (mg/l)
۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	مس (mg/l)
۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۰**	۰/۰۰۰**	روی (mg/l)
۰/۰۰۱**	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۰**	۰/۰۰۰**	۰/۰۰۰**	۰/۰۰۰**	جیوه (mg/l)
۲۶/۱**	۲۷/۹**	۲۵/۵**	۲۳/۶**	۲۱/۴**	۲۱/۴**	کلرور (mg/l)
۰/۲۴۱**	۰/۰۱۶**	۰/۰۶۵**	۰/۰۳۵**	۰/۰۰۰**	۰/۰۰۰**	سوموم ارگانوفسفره (mg/l)
۴۵/۹**	۴۱/۴**	۳۸/۴**	۳۴/۵**	۳۲/۶**	۳۲/۶**	قلیائیت (mg/l)
۰/۰۶۵*	۰/۰۳۵*	۰/۰۴۰ ^{ns}	۰/۰۲۰ ^{ns}	۰/۰۰۰ ^{ns}	۰/۰۰۰ ^{ns}	مالاشیت گرین (mg/l)
۵۷۹**	۵۹۲**	۵۵۹**	۵۴۲**	۵۳۶**	۵۳۶**	هدایت الکتریکی (μS/cm)

†: مقایسه از طریق آزمون t-test؛ ††: استاندارد ملی ایران شماره ۸۷۲۶ (۱۳۸۵) و EPA، 1996؛ ns: غیر معنی دار؛ *: معنی دار در سطح کمتر از ۵ درصد؛ **: معنی دار در سطح کمتر از ۱ درصد

بحث

رودخانه ریجاب، در هر ایستگاه نسبت به ایستگاه قبل افزایش نشان داد. بر خلاف این نتایج، قانع ساسانسرایی و همکاران (۱۳۸۲)، میزان نیتریت در سه رودخانه حویق، کرگانرود و شفارود در استان گیلان را کمتر از حد مجاز، گزارش کردند. بابایی و همکاران (۱۳۹۳) نیز بیان داشتند که، غلظت نیتریت در رودخانه گاماسیاب، کمتر از مقدار استاندارد است. فسفات محلول در آب رودخانه‌های تحت بررسی، از حد استاندارد پرورش ماهی، بیشتر بود. گزارش شده است که، فعالیت کارگاههای پرورش ماهی، غلظت فسفات در آب‌های پذیرنده پساب را افزایش می‌دهد (Guilpart *et al.*, 2012). این نتایج با نتایج گزارش شده برای رودخانه‌های صصاصی و دیناران (باقری و همکاران، ۱۳۹۶)، رودخانه سبزکوه (قانع ساسانسرایی و همکاران، ۱۳۸۸)، رودخانه زاینده رود در محدوده استان چهارمحال و بختیاری (درخشندۀ قاضی محله و همکاران (۱۳۸۰) و سه رودخانه حویق، کرگانرود و شفارود (قانع ساسانسرایی و همکاران، ۱۳۸۲) در استان گیلان مطابقت دارد. ورود فضولات و مواد خوراکی مصرف نشده در مزارع پرورش ماهی و راه یافتن کودهای استفاده شده در مزارع کشاورزی و همچنین ورود مواد شوینده مورد استفاده در مناطق مسکونی به رودخانه‌ها، چنین افزایشی را در مقدار فسفات آب رودخانه‌ها ایجاد می‌نماید. دادگر و همکاران (۱۳۹۳) با مطالعه تأثیر مزارع پرورش ماهیان سرداًبی بر کیفیت آب رودخانه‌های حوضه آبریز سد طالقان، گزارش دادند که، به دلیل ورود فاضلاب‌های خانگی روزتاهای منطقه، مقدار فسفر و نیتروژن از مناطق بالادست به مناطق پایین دست، تا دو برابر افزایش داشته است. همچنین، در مطالعه تأثیر مزارع پرورش ماهی بر خصوصیات آب رودخانه ریجاب، مشاهده گردید که، پساب مزارع پرورش ماهی تأثیر معنی‌داری بر پارامترهای pH، سختی کل، هدایت الکتریکی، آمونیاک، فسفات، کل مواد جامد، اکسیژن مورد نیاز زیستی و اکسیژن مورد نیاز شیمیایی آب، داشته است (حسینی و همکاران، ۱۳۹۲).

مقدار COD و BOD_5 در آب رودخانه‌های کاج و سندگان در اکثر ایستگاه‌ها، در حد مناسبی قرار داشت. مطابق با این نتایج، بابایی و همکاران (۱۳۹۳) گزارش

اکثر پارامترهای اندازه‌گیری شده در آب دو رودخانه کاج و سندگان کمتر و یا در حد استاندارد بودند. اما به دلیل افزایش تعداد مزارع پرورش ماهی و سایر آلاینده‌ها در مسیر آن‌ها، برای تمامی پارامترها یک روند افزایشی از ایستگاه اول تا ایستگاه آخر وجود داشت. این نتایج با نتایج تحقیق طهماسبی و همکاران (۱۳۹۰)، مطابقت دارد. ایشان بیان داشتند که، آب رودخانه گرگر، در ابتدای مسیر با عدد شاخص ۵۷/۵، بهترین و در انتهای مسیر با عدد شاخص ۵۱/۵، بدترین کیفیت را داشته است. همچنین مطابق با نتایج تحقیق حاضر، قانع ساسانسرایی و همکاران (۱۳۸۸)، با اندازه‌گیری نیتروژن، فسفر و BOD_5 در آب رودخانه سبزکوه استان چهارمحال و بختیاری، گزارش کردند که مقادیر پارامترهای مذکور در پساب کارگاههای پرورش ماهی از مقدار مجاز بیشتر بودند، اما در مناطق پایینی رودخانه، مقدار آلودگی‌ها به حداقل مقدار مجاز نزدیک شد و اختلاف معنی‌داری بین مقدار پارامترهای اندازه‌گیری شده در ابتدای مسیر رودخانه و مقدار آن‌ها در انتهای رودخانه، وجود داشت. در بررسی پارامترهای کیفی آب رودخانه گاماسیاب نیز بیان شد که، به دلیل وجود منابع آلاینده مختلف در مسیر رودخانه، مقادیر اکثر پارامترهای کیفی آب در ایستگاه‌های مختلف، با یکدیگر تفاوت معنی‌دار داشتند. همچنین، بر اثر فعالیت‌های آبزی پروری و ورود فاضلاب روزتاهای اطراف، میانگین غلظت یون‌های آمونیوم و نیتریت ایستگاه شاهد با سایر ایستگاه‌های نمونه برداری، تفاوت معنی‌دار داشت (طبیعی و سبحان اردکانی، ۱۳۹۱). کیفیت آب رودخانه قره‌سو در استان اردبیل نیز، تحت تأثیر پساب کارگاههای پرورش ماهی قرار داشته است (دلشداد و همکاران، ۱۳۹۷). در بررسی حاضر، مقدار نیتریت در آب هر دو رودخانه از ایستگاه سوم به شدت افزایش یافت. خصوصاً در ایستگاه‌های ۴ و ۵ رودخانه سندگان، مقدار نیتریت تا سه برابر ایستگاه اول افزایش داشت. چنین نتایجی در دو رودخانه صصاصی و دیناران در استان چهارمحال و بختیاری (باقری و همکاران، ۱۳۹۶) نیز مشاهده شد. حسینی و همکاران (۱۳۹۲) نیز دریافتند که غلظت نیتریت در آب

منابع

- استاندارد ملی ایران شماره ۸۷۲۶، ۱۳۸۵. مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، ایران، تهران.
- اسماعیلی ساری، ع. ۱۳۷۹. مبانی مدیریت کیفی آب در آبزی پروری. مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، ۲۶۳ صفحه.
- بابایی، ۵. مهدی نژاد، ک. خداپرست، س.ح.، میرزا جانی، ع. عابدینی، ع.، فئید، م. و مهدی زاده، غ. ۱۳۹۳. بررسی پساب‌های خروجی آب‌های مزارع سردآبی انفرادی. گزارش نهایی پروژه تحقیقاتی، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، پژوهشکده آبزی‌پروری آب‌های داخلی، ۸۵ صفحه.
- باقری، م.، فرزان، م.، طالبی، م.ع.، کرمی، م. و منصوری، پ. ۱۳۹۶. مقایسه پارامترهای کیفی آب رودخانه‌های صصاصی و دیناران با استانداردهای کیفی آب برای پرورش ماهی. مجله علمی شیلات ایران، ۴(۲): ۴-۲۵
- DOI: 10.22092/ISFJ2017.113897
- حسینی، س.ح.، سجادی، م.م.، کامرانی، ا.، سوری نژاد، ا. و رنجبر، ح. ۱۳۹۲. تاثیر پساب مزارع پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان بر پارامترهای فیزیکو شیمیایی آب رودخانه ریجاب (استان کرمانشاه). مجله بوم شناسی آذربایجان، ۴(۲): ۳۹-۲۹.
- خارا، ح.، مظلومی، ح.، نظامی، ش.، اکبرزاده، ا.، قلی-پور، س.، احمد نژاد، م.، فلاح، س.ف. و رهبر، م.. ۱۳۹۰. بررسی کیفیت آب رودخانه اشمک (استان گیلان). مجله شیلات، ۵(۳): ۵۴-۴۱.
- دادگر، ش.، نگارستان، ح.، چهرزاد، ف.، رزمی، ک.. فایضی، م.، نورانی، ح.، شیخ، غ. و رادخواه، ک.. ۱۳۹۳. تعیین تأثیر مزارع پرورش ماهیان سردآبی بر کیفیت آب رودخانه‌های حوضه آبریز سد طالقان. گزارش نهایی پروژه، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، ۳۱ صفحه.

دادند که، هرچند میزان COD و BOD₅ در آب خروجی استخرهای پرورش ماهی نسبت به آب رودی تا بیش از ۲ برابر افزایش نشان داد اما، میزان BOD₅ رودخانه حاکی از عدم تأثیر منفی کارگاه‌های پرورش ماهی بر اکوسیستم رودخانه تحت مطالعه بود. نتایج مطالعه تأثیر مزارع پرورش ماهیان سردآبی بر کیفیت آب رودخانه‌های حوضه آبریز سد طالقان، نشان داد که، میزان COD، BOD₅، فسفر کل و نیتروژن کل در پساب خروجی کارگاه‌های پرورش ماهی در حد میزان استاندارد است (دادگر و همکاران، ۱۳۹۳). افزایش BOD₅ رودخانه‌ها، می‌تواند ناشی از ورود مواد آلی حاصل از کارگاه‌های پرورش ماهی قزل‌آلابه داخل آب باشد (Maillard *et al.*, 2005).

در آب دو رودخانه کاج و سندگان، مقدار مواد جامد محلول بیشتر از حد مجاز و مقدار مالاشیت گرین بیشتر از صفر بود. میزان هدایت الکتریکی در آب رودخانه سندگان نیز بیشتر از مقدار استاندارد بود. باقیری و همکاران (۱۳۹۶) گزارش دادند که، در کارگاه‌های پرورش ماهی موجود در مسیر رودخانه‌های صصاصی و دیناران از مالاشیت گرین استفاده می‌شود و به منظور احداث کارگاه‌های جدید پرورش ماهی، باید از مصرف مالاشیت گرین جلوگیری گردد. برخلاف نتایج تحقیق حاضر، در مطالعه ایشان، مقدار مواد جامد محلول و هدایت الکتریکی از مقدار استاندارد بیشتر نبودند. سایر پارامترهای اندازه‌گیری شده در آب رودخانه‌های کاج و سندگان کمتر از حد مجاز بودند که با سایر تحقیقات (باقری و همکاران، ۱۳۹۶) مطابقت دارد.

به طور کلی می‌توان گفت که، کیفیت آب رودخانه‌های کاج و سندگان در حد مطلوب نیست اما در شرایط بحرانی نیز قرار ندارند. پساب کارگاه‌های پرورش ماهی به همراه سایر آلاینده‌ها، بار آلوودگی این رودخانه‌ها را افزایش داده اند. بنابراین، تأسیس مزارع جدید پرورش ماهی در مسیر آن‌ها توجیه زیست محیطی ندارد و کیفیت آب آن‌ها را در شرایط بحرانی قرار خواهد داد.

طهماسبی، س.، افخمی، م. و تکدستان، ا.، ۱۳۹۰. تحلیل وضعیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب رودخانه گرگر با استفاده از شاخص کیفیت آب NSF علوم بهداشتی، ۴(۳): ۶۴-۵۵.

طیبی، ل. و سبحان اردکانی، س.، ۱۳۹۱. سنجش پارامترهای کیفی آب رودخانه گاماسیاب و عوامل موثر بر آن. علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۱۴(۲): ۴۹-۳۷.

APHA, 2005. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21th Edition, American Public Health Association, Washington DC. 1220p.

Banas, D., Masson, G., Leglize, L., Usseglio-Polatera, P. and Boyd, C.E., 2007. Sediment concentration and nutrient loads in effluents drained from extensively managed fishponds in France. Environmental Pollution, 152: 679-685. DOI: 10.1016/j.envpol.2007.06.058

EPA, 1996. Quality criteria for waters, Washington D.C. 256p.

Guilpart, A., Roussel, J.M., Aubin, J., Caquet, T., Marle, M. and Le Bris, H., 2012. The use of benthic invertebrate community and water quality analyses to assess ecological consequences of fish farm effluents in rivers. Ecological Indicators, 23: 356-365. DOI: 10.1016/j.ecolind.2012.04.019

Maillard, V.M., Boardman, G.D., Nyland, J.E. and Kuhn, D.D., 2005. Water quality and sludge characterization at raceway-system trout farms. Aquaculture Engineering, 33: 271-284. DOI: 10.1016/j.aquaeng.2005.02.006

درخشندۀ قاضی محله، ر.، نظامی، ش.، امینی رنجبر، غ.، مهرابی، ی.، اربابی، م.، افزار، ع. و طالبی، م. ع.، ۱۳۸۰. بررسی اثرات پساب‌های خروجی حوضچه‌های پرورش ماهی قول آلا. گزارش نهایی پژوهه تحقیقاتی، مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان چهارمحال و بختیاری، ۱۶۵ صفحه. دلشداد، م.، احمدی‌فر، ن.، آتشبار، ب. و کمالی، م.، ۱۳۹۷. بررسی کیفیت آب رودخانه قره‌سو اردبیل در محدوده کارگاه‌های پرورش ماهی قول‌آلای رنگین کمان. مجله علمی شیلات ایران، ۲۷(۲): ۱۳-۱۶.

DOI:10.22092/ISFJ2018.116689

سهرابیان، ب.، جاوید، ا.، عوض‌پور، م.، صدوqi، ز. و عباسی، ا.، ۱۳۸۹. بررسی کیفیت پساب‌های پرورش ماهی منطقه کلم و تأثیر آن بر آب پذیرنده با استفاده از شاخص NSF. عمران آب، ۳۹: ۳۹-۳۳.

عظاملکی، ع.، صادقی، ش.، دولتی، م.، غلامی، م.، قربانپور، ر. و ابوبی مهریزی، ا.، ۱۳۹۴. اندازه‌گیری و پایش مواد آلی و نوتربینتها در طول رودخانه چناران بجنورد. مجله ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت-ها، ۳(۱): ۷۴-۷۶.

قانع ساسانسرایی، ا.، بابایی، ه.، افزار، ع.، صابری، ح. و قنیدی، د.، ۱۳۸۲. بررسی لیمنولوژیک رودخانه‌های مهم حوزه جنوبی دریای خزر در استان گیلان با تأکید بر عوامل آلاینده (رودخانه‌های حویق، کرگانرود و شفارود). گزارش نهایی پژوهه تحقیقاتی، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، پژوهشکده آبزی‌پروری آبهای داخلی، ۱۶۸ صفحه.

قانع ساسانسرایی، ا.، عوفی، ف.، نجف‌پور، ن.، طاهری، غ.، عابدینی، ع.، میرزا جانی، ع.، سبک آرا، ج. و بابایی، ه.، ۱۳۸۸. بررسی و مطالعه اثرات پساب مزارع پرورش ماهیان سردادی رودخانه سبزکوه در استان چهارمحال و بختیاری. گزارش نهایی پژوهه، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، پژوهشکده آبزی‌پروری آبهای داخلی، ۱۰۱ صفحه.

Neal, C., Jarvie, H.L., Whitton, B.A. and

Gemmell, J., 2000. The water quality of
the river Wear, north-east England. *Science
of the Tot, Environment*, 251: 153-172.

DOI: 10.1016/S0048-9697(00)00408-3

SAS, 2000. SAS user's guide (Release 8.2).

SAS Institute Inc., Cary, NC, USA

Investigation of water quality of the Kaj and Sendegan rivers for rainbow trout culture in Chaharmahal and Bakhtiari province

Bagheri M.^{1*}; Mansouri P. ¹; Talebi M.A. ¹; Karami M. ¹; Farzan M. ¹

*bagherimohsen@yahoo.com

1-Animal Science Research Department, Chaharmahal and Bakhtiari Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research Education and Extension Organization(AREEO), Shahrekord, Iran

Abstract

Water quality parameters of Kaj and Sendegan rivers in Chaharmahal and Bakhtiari province were assessed for rainbow trout culture. For Kaj and Sendegan rivers, 6 and 5 sampling stations were selected, respectively. The water samples were collected once a month from May to October (2015) and were sent to laboratory for assessing: Nitrite, Ammonium, Soluble Phosphate, BOD_5 , COD, TSS, TDS, Cu, Zn, Hg, Cl^- , organophosphate toxins, pH, Malachite green and EC. The Nitrite concentration in Sendegan River (0.106 mg/l) was equal to standard ($p>0.05$) and in Kaj River (0.079 mg/l) was lower than standard ($p<0.009$). The soluble Phosphate concentration was higher than standard ($p<0.0007$) in the studied rivers (0.162 and 0.152 mg/l for Kaj and Sendegan, respectively). Measured TDS for Kaj (225 mg/l) and Sendegan (335 mg/l) rivers were higher than standard ($p<0.03$ and $P<0.0001$, respectively). BOD_5 and COD concentrations were lower ($p<0.0001$) than its standards for two rivers (2.67 and 5.56 mg/l for Kaj River and 2.16 and 4.22 mg/l for Sendegan River, respectively). Amount of Malachite green in the last station of Kaj River was 0.003 mg/l ($p>0.05$) and in the last station of Sendegan River was 0.065 mg/l ($p<0.05$). The EC of Sendegan River (562 μ s/cm) was higher than standard ($p<0.0003$). Other parameters in the both rivers, were lower than the standard ($p<0.0001$). Generally, water quality of Kaj and Sendegan rivers were not suitable for rainbow trout culture.

Keywords: Rainbow trout, Water quality, River, Chaharmahal and Bakhtiari province

*Corresponding author