

بررسی برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی هور شادگان

سara سبز علیزاده^(۱) - سیروس امیری نیا^(۲)

ssabzalizadeh@yahoo.com

موسسه تحقیقات شیلات ایران

۱- بخش اکولوژی، مرکز تحقیقات آبزی پروری جنوب کشور، اهواز صندوق پستی: ۶۱۳۳۵-۴۱۶

۲- بخش بیوتکنولوژی، مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۱۱۶

تاریخ دریافت : مرداد ۱۳۸۰ تاریخ پذیرش : شهریور ۱۳۸۱

خلاصه

نمونه‌گیری از تیر ماه ۱۳۷۸ لغایت خرداد ماه ۱۳۷۹ در پنج ایستگاه و بصورت ماهانه از هور شادگان انجام گرفت. pH، دمای آب و هدایت الکتریکی (EC) در محل اندازه‌گیری شدند. بیشترین مقادیر درجه حرارت در تیر ماه و مرداد ماه و اکسیژن در آبان ماه و بهمن ماه مشاهده شده است. مقادیر pH در دامنه ۹/۳۶ تا ۷/۲ قرار داشته و در اکثر موارد در دامنه قابل قبول برای آبزیان می‌باشد. نتایج مربوط به سختی و شوری نشان می‌دهد که آب هور شادگان جزء آبهای بسیار سخت و نیز لب شور می‌باشد. میزان اکسیژن محلول در اکثر موارد بالای ۵ ppm بوده که برای رشد و تولید مثل ماهی در حد مطلوب می‌باشد. تغییرات Biological Oxygen Demand (BOD5) در دامنه ۳ تا ۱۰ میلیگرم در لیتر بوده که در آبهای متوسط تا کثیف دسته بندی می‌شود. مقادیر Chemical Oxygen Demand (COD) هور در پاییز افزایش نشان می‌دهد. همچنین آب هور از نظر میزان نیتروژن نیتراتی (N/NO3) و نیتروژن نیتریتی (N/NO2) در حد آبهای غیرآلوده می‌باشد. براساس نتایج آنالیز واریانس عمده ایستگاههای منصوره و عطیش دارای کیفیت آبی مشابه یکدیگر می‌باشند. همچنین مطالعات انجام شده در سالهای مختلف نشان می‌دهد که کیفیت آب هور شادگان افت داشته است که این مسئله احتمالاً بدلیل کاهش بارندگی و نیز افزایش بار آلودگی در هور شادگان می‌باشد.

لغات کلیدی: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی، آب سخت، آب لب شور، هور شادگان، خوزستان، ایران

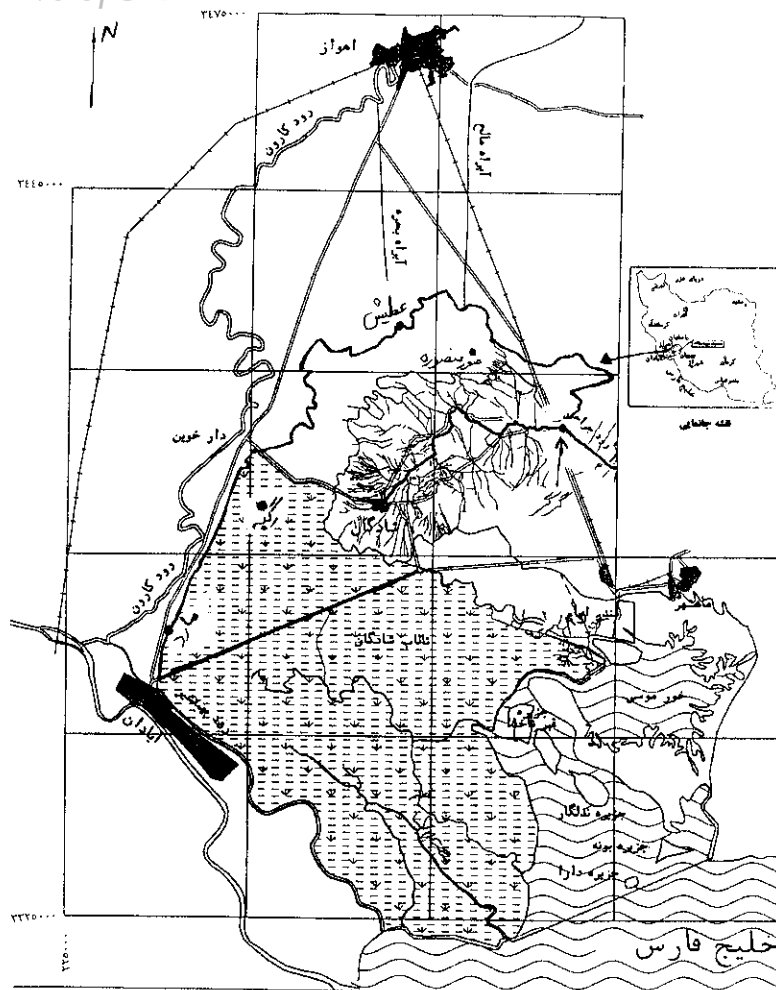
raig ترین تعریف از تالاب یا هور تعریف کنوانسیون رامسر می‌باشد که در آن تالاب به نواحی ماندابی، خلنگزار و نیزار با پیکره آبی طبیعی و یا مصنوعی، وقت یا دائمی و دارای آب ساکن یا جاری و شیرین یا لب شور دریا که در جزر پایین، عمقی بیشتر از ۶ متر نداشته باشد اطلاق می‌گردد (زارع مایوان و همکاران، ۱۳۷۸).

بدلیل اهمیت هور شادگان در سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵ پژوهه‌ای تحت عنوان "طرح جامع هور شادگان" و در سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹ نیز پژوهه "پایش هور شادگان" به اجرا درآمد. این پژوهه شامل قسمتهای مختلفی از جمله بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی، پلانکتون، بنتوز و ماهی‌شناسی بوده که در این مقاله به بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی پرداخته شده است. تالاب شادگان که در ۲۳ ژوئن ۱۹۷۵ با عنوان تالاب بین‌المللی شناخته شده است، از لحاظ اهمیت، ششمین تالاب ایران و بیست و دومین تالاب بین‌المللی محسوب می‌شود (فرخیان، ۱۳۷۴). این تالاب از مناطق حفاظت شده بین‌المللی بوده که تحت تأثیر طغیان رودخانه‌های جراحی، کارون و بهمن‌شهر قرار می‌گیرد. تالاب شادگان در منطقه وسیعی از اراضی جنوب شهر شادگان با موقعیت ۳۰ درجه شمالی و ۴۵/۵ درجه شرقی قرار گرفته است. مد خلیج فارس از طریق خور دورق آب تالاب را با آب شور مخلوط می‌سازد. مساحت هور در حدود ۴۰۰۰۰ هکتار می‌باشد که ۲۹۰۰۰ هکتار آن با عنوان تالاب بین‌المللی شناخته شده است (زارع مایوان و همکاران، ۱۳۷۸). رودخانه جراحی بعد از ایستگاه گرگ به چندین شعبه تقسیم می‌شود که ضمیم مسروب نمودن اراضی پیرامون، مازاد آن در قسمت شمالی، هور منصوره بزرگ، در قسمت غربی هور منصوره کوچک و در جنوب هور شادگان را بوجود می‌آورد. هور شادگان بترتیب از شمال به جنوب دارای آب شیرین، لب شور و شور می‌باشد (سیز علیزاده، ۱۳۷۵). طی نتایج آماری حاصله از یک دوره آماری ۳۰ ساله در هور شادگان (۱۳۳۵ تا ۱۳۶۴) کل بارندگی سالانه در منطقه فوق، ۲۱۸/۶ میلیمتر و متوسط بارندگی در سردترین ماه سال (دیماه) ۵۶/۷ میلیمتر می‌باشد و میزان نم نسبی در ماههای خشک سال به کمتر از ۳۰ درصد و در ماههای مرطوب به ۷۰ درصد می‌رسد. بنابراین منطقه مورد مطالعه یکی از خشکترین مناطق ایران محسوب می‌شود (فرخیان، ۱۳۷۴).

وسعت و عمق تالاب شادگان در فصول مختلف از نوسان قابل ملاحظه‌ای برخوردار است. از اوایل زمستان تا اواسط بهار به سبب طغیان رودخانه جراحی و وجود بارندگیهای فصلی، سراسر هور را آب فرا می‌گیرد و سپس از اواسط بهار به بعد به سبب تبخیر زیاد و عدم بارندگی و کاهش دبی رودخانه جراحی آب هور کاهش می‌یابد (سبزعلیزاده، ۱۳۷۵). طی انجام این پروژه که با هدف پایش و بررسی مجدد هور انجام شد، به سبب عدم بارندگی و کم آبی شدید، بسیاری از مناطق هور به اراضی خشک تبدیل شده بود.

مواد و روشها

در این مطالعه ۵ ایستگاه با نامهای عطیش، مارد، منصوره، گرگر و رگبه انتخاب و نمونه‌گیری عمدتاً در نیمه دوم هر ماه انجام شد. ایستگاه رگبه در ماههای شهریور و مهر خشک و ایستگاه منصوره فقط در ماههای تیر، مرداد، شهریور و اسفند دارای آب بود. فاکتورهای فیزیکی شامل دمای آب و هوا توسط دماسنجد الکلی، میزان pH توسط پیاج‌متر HACH و هدایت الکتریکی توسط هدایتسنگ در محل اندازه‌گیری شدند. اکسیژن محلول و COD به روش وینکلر، TSS به روش اکسیداسیون نمونه آب با بیکرومات پتابسیم، سختی بطريق روشهای کمپلکسومتری، یون نیترات توسط احیا با کادمیم، نیتریت به روش واکنش با سولفانیلیک اسید، آمونیاک به روش نسلر، فسفات و سیلیس توسط واکنش با یون مولیبدات، موادآلی توسط سوزاندن در کوره، آسپکتروفوتومتری و شوری توسط روش مور (Mohr) اندازه‌گیری گردید. آنالیز کلیه فاکتورها با استفاده از کتاب استاندارد متند انجام شده است (Clesceri *et al.*, 1989). در بررسی آماری نتایج، از برنامه‌های کامپیوتري Excel و Basic Statistics جهت t-test و آنالیز واریانس یکطرفه داده‌ها استفاده شده است. نقشه هور شادگان و ایستگاههای نمونه‌برداری شده در شکل ۱ آورده شده است.



شکل ۱: نقشه هور شادگان و ایستگاههای تعیین شده جهت نمونه برداری

نتایج

در نمودار ۱ میانگین سالانه و در جدول ۱ فاکتورهای بررسی شده و نیز برخی از پارامترهای آماری آورده شده است.

جدول ۱: فاکتورهای بررسی شده و نیز برخی از پارامترهای آماری محاسبه شده در پروژه پایش هور شادگان

(۱۳۷۸-۷۹)

انحراف معيار	حداقل	حداکثر	ميانگين	واحد	
۲/۴۲۷	۲/۵۷	۱۵/۶۱	۹/۴	ppm	D.O
۲/۴۱۶	۱/۰۳	۱۰/۶	۵/۳	ppm	B.O.D.
۴۱۹/۵۷	۱/۶	۲۳۸۰	۱۹۶/۴۹	ppm	C.O.D.
۱۹۰.۸/۸۷	۲۸۰	۱۱۲۴۰	۱۷۰.۵/۸	ppm	T.O.M.
۰/۰۵۷	۰/۰۰۳	۰/۲۶۶	۰/۰۶	ppm	NO2(-)
۲/۹۷	.	۱۶/۷۹	۴/۶۱	ppm	NO3(-)
۰/۱۵۴	.	۰/۹۰۶	۰/۰۷۶	ppm	NH3
۲/۰۸۷	۰/۰۲	۷/۱	۱/۳۵۶	ppm	PO4(-3)
۷/۴۷	.	۳۲/۵	۱۰/۸۸	ppm	SiO2
۰/۸۳۲	۷/۲	۹/۳۶	۸/۱۱		pH
۸۵۸/۴۱	۲	۶.۹۴	۲۰.۲/۷۲	ppm	T.S.S.
۲۱۹۶	۵۳۲	۱۲۸۰۰	۲۶۵۹/۸۸	ppm	سختی کل
۹/۳	۰/۷۲	۵۳/۸۵	۵/۸۴	ppt	شوری

عمدتاً بيشترین اكسيزن محلول ايستگاهها در ماههای آبان، دي و بهمن و کمترین ميزان درجه حرارت آب نيز مربوط به همين ماهها بوده است (جداول ۲ تا ۶). حداکثر ميزان اكسيزن مربوط به ايستگاه مارد و گرگر و حداقل آن مربوط به ايستگاه منصوره بود. بيشترین مقدار BOD5 و COD مربوط به ايستگاههای منصوره و عطیش و کمترین آن مربوط به ايستگاه گرگر می باشد (نمودار ۱). حداکثر ميزان BOD5 مربوط به ايستگاه رگبه در مرداد ماه ۱۰/۶ ppm و حداقل آن

www.SID.ir

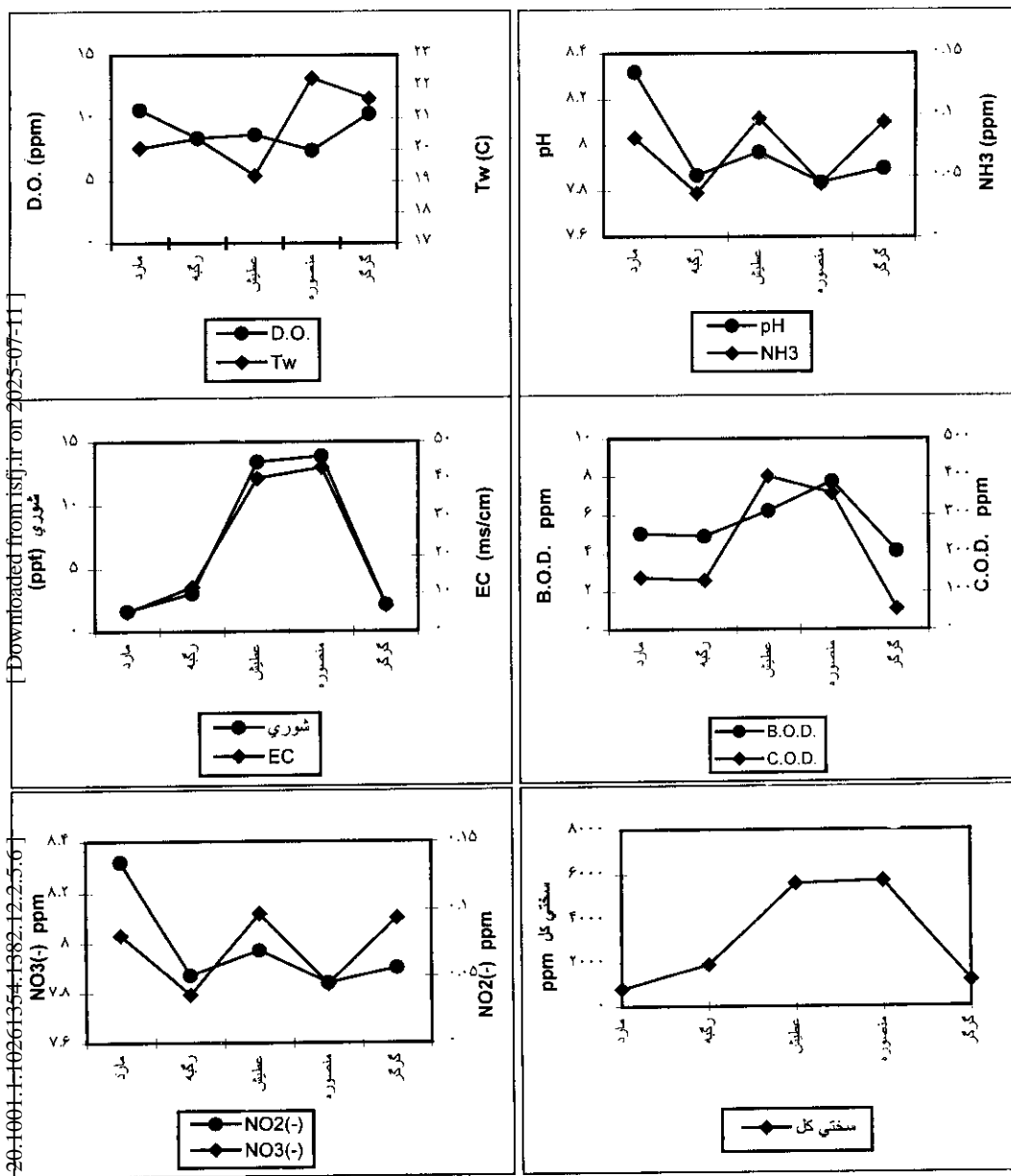
Archive of SID

تیر ماه $1/53 \text{ ppm}$ در همین ایستگاه مشاهده شده است و عمدتاً میزان این فاکتور در ماههای سرد سال کمتر بوده است. بیشترین مقدار COD در ایستگاههای مختلف در فصل پائیز مشاهده شده و در ایستگاههای گرگرو مارد کمتر از سایر ایستگاهها بوده است. حداکثر مقدار مواد آلی در طول سال متعلق به ایستگاه عطیش در خرداد ماه و حداقل در آذر ماه و ایستگاه مارد می‌باشد. بیشترین مقادیر کل مواد آلی (TOM) در طول سال در ایستگاههای منصوره و عطیش مشاهده شده است (جداول ۲ تا ۶).

بیشترین میانگین سالانه نیترات مربوط به ایستگاههای گرگرو و عطیش بود و بیشترین مقدار نیتریت در ایستگاه مارد و کمترین مقدار در منصوره بوده است (نمودار ۱). حداکثر مقدار نیترات معادل $16/79 \text{ ppm}$ در مرداد ماه ایستگاه رگبه و کمترین آن صفر و در آبان ماه در دو ایستگاه گرگرو و مارد مشاهده شده است. حداکثر مقدار یون نیتریت در اردیبهشت ماه در ایستگاه مارد و معادل 266 ppm° بوده است. دامنه تغییرات سیلیس در طول سال از صفر تا $32/5 \text{ ppm}$ متغیر بوده و کمترین میانگین سالانه آن در ایستگاه مارد $8/12 \text{ ppm}$ و بیشترین آن در ایستگاه منصوره $14/38 \text{ ppm}$ مشاهده شده است. بیشترین میانگین سالانه فسفات در ایستگاه عطیش $1/93 \text{ ppm}$ و کمترین آن در ایستگاه منصوره 625 ppm° بوده و بیشترین مقدار این پارامتر در طول سال $7/1 \text{ ppm}$ و در اردیبهشت ماه در ایستگاه مارد بوده است. بیشترین مقادیر سالانه pH در ایستگاه مارد و کمترین آن متعلق به منصوره می‌باشد و بیشترین مقدار گاز NH_3 در طول سال در ایستگاه عطیش و کمترین آن در ایستگاههای رگبه و منصوره بوده است. عمدتاً بیشترین مقادیر NH_3 و pH مربوط به شهریور ماه بوده و گاز آمونیاک در شهریور ماه افزایش قابل ملاحظه‌ای نشان می‌دهد. بیشترین مقدار سختی کل در طول سال متعلق به ایستگاه منصوره و پس از آن عطیش و کمترین مقدار در ایستگاه مارد بوده است (نمودار ۱). در شهریور ماه ایستگاه منصوره بیشترین سختی را داشته که در ماههای بعد آب این ایستگاه خشک شده است. میزان شوری و هدایت الکتریکی در اواخر تابستان و اوایل پائیز در کلیه ایستگاهها افزایش یافته است (جداول ۲ تا ۶) و بیشترین میزان این دو پارامتر مربوط به ایستگاههای منصوره و عطیش و کمترین آن مربوط به مارد و پس از آن گرگرو بوده است (نمودار ۱).

بیشترین میانگین سالانه مواد معلق در ایستگاه گرگر و پس از آن مارد و کمرتین آن در ایستگاه عطیش و حداقل مقدار این فاکتور 60.94 ppm در آذر ماه در ایستگاه گرگر بوده است (جداول ۲ تا ۶).

نتایج آماری نشان می‌دهد که در ماههای مختلف سال فقط یونهای نیترات و فسفات و نیز گاز آمونیاک دارای اختلاف معنی‌دار هستند (نیترات: $F(11, 38) = 2.05$, $P < 0.05$; فسفات: $F(11, 38) = 5.30$, $P < 0.05$; گاز آمونیاک: $F(11, 38) = 5.05$, $P < 0.05$; BOD_5 : $F(4, 45) = 3.028$, $P < 0.05$; $D.O.$: $F(4, 45) = 4.45$, $P < 0.05$; TOM : $F(4, 45) = 6.694$, $P < 0.05$; شوری: $F(4, 45) = 4.330$, $P < 0.05$; سختی کل: $F(4, 45) = 8.458$, $P < 0.05$). سایر ایستگاهها در گروه دیگر قرار می‌گیرند. نتایج حاصل از t -test فاکتورهای pH , BOD_5 , آمونیاک، اکسیژن محلول، یونهای نیترات، نیتریت و فسفات در دو دوره مختلف (سالهای ۱۳۷۴-۷۵ و ۱۳۷۸-۷۹) نشان می‌دهد که بعیر از شوری ($F(2, 66) = 2.05$, $P < 0.05$) سایر فاکتورها با یکدیگر اختلاف معنی‌دار ندارند.



نمودار ۱: میانگین سالانه برخی از فاکتورهای بررسی شده در هور شادگان

جدول ۲: مقادیر فاکتورهای اندازه‌گیری شده در ایستگاه مارد

ایستگاه مارد	واحد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد
	C	WT											
۹/۱۸	۱۰/۱۷	۸/۲۸	۹/۱۶	۹/۹۲	۹/۵۴	۹/۱۲	۱۵/۶۱	۱۱/۵۸	۱۱/۸۱	۹/۵۵	۱۳/۵۸	ppm	D.O.
۴/۷۷	۵/۱۹	۴/۷۶	۲/۶۸	۳/۵۹	۲/۹۰	۳/۳۶	۶/۸۱	۶/۹	۵/۱	۶/۹۱	۶/۸	ppm	B.O.D ۵
۷۲/۰۴	۸/۹	۳۷/۷۴	۳/۶	۸۶/۲۱	۲۶/۷	۱۰۴۰	۱۱۶	۱۰۴	۶/۴	۷۱/۱۴	۶۳/۶۵	ppm	C.O.D.
A..	V..	۱۱۲	۹۸۰	۵۴۰	۴۸۰	۲۸۰	۵۷۰	۶۰۰	۸۸۰	۷۴۰	۸۲۰	ppm	T.O.M.
۰/۴۴	۶/۹	۷/۰۷	۹/۷۲	۵/۷۵	۳/۹۸	۳/۹۸	-	-/۰۴۴	۲/۲۱	۲/۶۵	۲/۲۱	ppm	NO3(-)
۰/۰۳۹	-/۰۲	-/۰۲	-/۰۲۸	-/۰۲۷	-/۰۱۲۵	-/۰۱۴	-/۰۵۹	-/۰۸	-/۰۲۳	-/۰۵۲	-/۰۳۹	ppm	NO2(-)
-/۰۱	-/۰۱۵	-/۰۰۹	-	-/۰۰۹	-/۰۲۵	-/۰۰۴	-/۰۰۸	-/۰۵	-/۰۵۲۵	-/۰۵۱	-/۰۲۹	ppm	NH3
۱/۱۳	۷/۱	-/۰۸	-/۰۵	-/۰۶	-/۰۱۵	-/۰۲۸	-/۰۵۶	-/۰۵	-/۰۲۳	۵/۱۷	-/۰۷	ppm	PO4(3-)
۸/۷	۶/۱	-	۳/۷	۱۲	۱۲/۵	۶/۱	۱۸	۸/۴۷	۸/۸۷	۸/۹۹	۳/۹۸	ppm	SiO2
۷/۵۴	۸/۰۴	۸/۰۲۹	۸/۰۴۷	۸/۰۱۴	۸/۰۶	۷/۹۲	۸/۴۵	۸/۲۶	۹/۰۸	۸/۲۶	۹/۱۲	pH	
۴/۸	۴/۳۷	۴/۰۶	۲/۲۲	۲/۶۲	۲/۰۴	۵/۲۲	۵/۶	۶/۷	۶/۳۲	۷/۲	۱۰/۵	ms/cm	EC
۹۱۰	۱۱۲۰	۸۷۰	۵۲۲	۵۴۰	۵۵۲	۵۶۸	۸۰۰	۱۱۱۰	۷۰۴	۸۴۸	۹۸۸	ppm	سختی کل
۲/۴	۱/۸۲	۲/۰۵	-/۰۹۵	-/۰۹۱۴	۱	۱/۰۵	۱/۶۷	۲/۲۱	۱/۲۴	۱/۶۴	۲/۲۳	ppt	شوری
۲۵۶	۱۸۴	۵۰	۵۳	۹۱	۲۵۵	۲۲	۳۷	۲۱	۱۸	۲۵۲	۱۰۷	ppm	T.S.S.

جدول ۳: مقادیر فاکتورهای اندازه‌گیری شده در ایستگاه منصوره

ایستگاه منصوره	واحد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد
	C	WT											
۱۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۱۱/۰۳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۷/۴۵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۷۲/۲۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۲۸۰۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۷/۹۶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-/۰۴۳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-/۰۱۹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-/۰۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۳/۶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۷/۸۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۱۲/۹۵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۳۲۴۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۴/۸۷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۱۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

جدول ۴: مقادیر فاکتورهای اندازه‌گیری شده در ایستگاه عطیش

استگاه، عطیش	واحد	تاریخ	مرداد	شهریور	آستانه	آناب	آب	دی	پیون	اسفند	فرودین	اردیبهشت	خرداد
W.I	°C	۲۸/۳	۲۷/۰	۲۳/۴	۱۶/۸	۱۶	۱۶	۱۳	۷	۱۴	۵/۲۲	۱۱/۱	۸/۲۰
D.O.	ppm	۹/۸۹	۸/۱۹	۱۱/۰۱	۰/۲۰۱	۰/۲۲	۱۱/۰۸	۱۰/۷۶	۱۰/۷۸	۱۱/۰۲	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱
B.O.D.S	ppm	۸/۰۲	۷/۸۸	۷/۷۷	۷/۷۰	۷/۸۹	۷/۲۱	۷/۴۱	۷/۰۸	۷/۰۵	۷/۰۵	۷/۰۵	۷/۰۵
C.O.D.	ppm	۱۱۲/۲۲	۹۶/۲۶	۸۹/۱۸	۷۶/۱۸	۷۶/۱۸	۸۷/۷۰	۷۲	۷۷/۸۸	۲۲۸	۱۰۴	۱۱۴/۲۱	۱۱۲/۲۲
T.O.M.	ppm	۱۶۰	۱۳۲	۱۱۲	۱۰۷	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۸	۱۰۷	۱۰۷	۱۰۷	۱۰۷	۱۰۷
NO3(-)	ppm	۰/۰۲۳	۰/۰۲۰	۰/۰۱۸	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۶	۰/۰۱۵	۰/۰۱۴	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳
NO2(-)	ppm	۰/۰۰۶	۰/۰۰۴	۰/۰۰۳	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
NH3	ppm	۰/۰۲۲	۰/۰۱۹	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷
PO4(3-)	ppm	۰/۰۱۶	۰/۰۱۴	۰/۰۱۳	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲
SiO2	ppm	۸/۸۷	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲
pH	ms/cm	۱۲/۰	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲
EC	ms/cm	۲۲/۸	۱۹/۰	۱۷/۰۲	۱۷/۰۲	۱۷/۰۲	۱۷/۰۲	۱۷/۰۲	۱۷/۰۲	۱۷/۰۲	۱۷/۰۲	۱۷/۰۲	۱۷/۰۲
محضی کل	ppt	۲۷۸	۲۷۸	۲۷۸	۲۷۸	۲۷۸	۲۷۸	۲۷۸	۲۷۸	۲۷۸	۲۷۸	۲۷۸	۲۷۸
سوزوی	ppt	۰/۰۶	۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴
T.S.S.	ppm	۲۳	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴

جدول ۵: مقادیر فاکتورهای اندازه‌گیری شده در ایستگاه رگه

استگاه رگه	واحد	تاریخ	مرداد	شهریور	آستانه	آناب	آب	دی	پیون	اسفند	فرودین	اردیبهشت	خرداد
W.I	°C	۲۹	۳۱/۴	۲۹	۲۹	۲۲	۲۲	۱۴	۱۴	۱۰	۰/۱۸	۱۱/۱۸	۰/۲۷
D.O.	ppm	۰/۲۷	۱۰/۹۴	۰/۲۷	۰/۲۷	۰/۷۷	۰/۷۷	۰/۲۷	۰/۲۷	۰/۱۲	۰/۱۲	۰/۱۲	۰/۱۲
B.O.D.S	ppm	۱/۵۲	۱/۲۸	۱/۲۸	۱/۲۸	۰/۲۸	۰/۲۸	۰/۲۸	۰/۲۸	۱/۲۸	۱/۲۸	۱/۲۸	۱/۲۸
C.O.D.	ppm	۱۰/۱۱	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲
T.O.M.	ppm	۱۵۲	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۹۴	۹۴	۷۴	۷۴	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰
NO3(-)	ppm	۰/۰۲۰	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷
NO2(-)	ppm	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴
NH3	ppm	۰/۰۰۴	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳
PO4(3-)	ppm	۰/۰۲۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵
SiO2	pH	۷/۶۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲	۷/۷۲
EC	ms/cm	۲۲۷۲	۲۲۷۲	۲۲۷۲	۲۲۷۲	۲۲۷۲	۲۲۷۲	۲۲۷۲	۲۲۷۲	۲۲۷۲	۲۲۷۲	۲۲۷۲	۲۲۷۲
محضی کل	ppt	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱	۰/۰۲۱
سوزوی	ppt	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷
T.S.S.	ppm	۵۶۱	۵۶۱	۵۶۱	۵۶۱	۵	۵	۵	۵	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

جدول ۶: مقادیر فاکتورهای اندازه‌گیری شده در ایستگاه گرگر

ایستگاه گرگر															واحد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسناد	فروزان	اردیبهشت	خرداد
۲۸	۲۴	۲۰	۱۵	۱۱	۱۳	۱۶	۱۹	۲۸/۲	۲۵/۴	۳۰	۲۹/۸	°C	WT														
۹/۴۴	۸/۹۱	۱۰/۵۸	۱۱/۵۵	۱۱/۲۳	۱۱/۷۴	۷/۴۷	۱۲/۳۹	۱۰/۰۶	۱۰/۰۸	۸/۴	۱۲/۰۴	ppm	D.O.														
۶/۸۲	۲/۱۴	۲/۸۸	۳/۰۵	۱/۷۲	۵	۰/۶۱	۷/۰۹	۲/۲۶	۲/۷۹	۱/۸۱	۵/۶۵	ppm	B.O.D.S														
۴۷/۱۲	۲۸/۶۵	۱۸/۸۷	۲۵/۱۶	۵۵/۱۷	۸۷/۷۳	۸۶/۱۱	۱۵۲	۳۲	۱۲	۵۹/۹	۴۷/۸۳	ppm	C.O.D.														
۸۴۰	۶۲۰	۸۲۰	۹۸۰	۷۶۰	۸۸۰	۴۰۰	۷۴۰	۸۲۰	۹۴۰	۱۰۴۰	۱۱۲۰	ppm	T.O.M.														
۵/۷۵	۴/۱۸	۸/۴	۸/۸۴	۵/۳	۴/۸۴	۵/۷۵	-	-۰/۱۸	۳/۵۲	۲/۸۷	۱/۷۷	ppm	NO3(-)														
-۰/۶۹	-۰/۱	-۰/۰۵۳	-۰/۰۳۹	-۰/۰۹۵	-۰/۰۳	-۰/۱	-۰/۰۵۲	-۰/۰۲۸	-۰/۰۲۲	-۰/۰۴۹	-۰/۰۷۲	ppm	NO2(-)														
-۰/۰۷۱	-۰/۰۰۱	-۰/۰۲۳	-۰/۰۰۸	-	-۰/۰۱۱	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۹	-۰/۰۰۶	-۰/۹۰۶	-۰/۰۰۷	-۰/۰۷۲	ppm	NH3														
۲/۷۲	۵/۰۵	-۰/۰۵	-۰/۰۵	-۰/۰۶	-۰/۱	-۰/۲۴	-۰/۲۳	-۰/۱۶	-۰/۰۹	-۰/۰۶	-۰/۱۶	ppm	PO4(3-)														
۲/۸	۷/۱	۲/۴	۸/۸	۱۱/۴	۳۳/۰	۶/۲	۱۰/۱	۱۰/۰۱	۱۲/۳۶	۱۱/۶	۱۲/۸۸	ppm	SiO2														
۸/۱۴	۷/۹۳	۸/۱۱	۸/۲۲	۷/۲۶	۸/۱۲	۷/۷۸	۸/۲۴	۷/۲۲	۸/۲۸	۷/۲	۸/۱۶	pH															
۴/۶	۴/۲۶	۲/۲۴	۴/۶۲	۲/۷۷	۳/۰۴	۴/۸۸	۷/۳	۸/۱۱	۱۱/۵	۱۲/۵	۱۱/۶	ms/cm	EC														
۱۱۸۰	۱۱۷۰	۸۲۰	۱۲۸۰	۹۶۰	۹۶۸	۸۷۴	۱۰۴۰	۱۴۴۰	۱۳۵۰	۱۵۰۸	۱۵۶۹	ppm	سخت کل														
۲/۰۹	۱/۷۹	۱/۰۹	۱/۶۷	۱/۱۶	۱/۱۸	۰/۷۲	۱/۷	۲/۳۷	۵/۸۶	۲/۹۲	۲/۹۸	ppt	شوری														
۱۱۰	۸۸	۴۰	۲۱۵	۵۲	۱۲	۶-۹۴	۱۹	۸	۵	۲۲	۱۰	ppm	T.S.S.														

بحث

طی نمونه‌گیری مقدار اکسیژن در بعضی ایستگاهها در حد فوق اشباع بود که ممکن است بدليل جريانات آبی و تلاطم آب بوده باشد (Riley & Chester, 1971). براساس محاسبات آماری ایستگاههای واقع در هور (رگه، عطیش و منصوره) نسبت به سایر ایستگاهها از اکسیژن کمتری برخوردارند. به غیر از دو مورد در سایر موارد میزان اکسیژن محلول بیشتر از ۵ ppm بوده است و از آنجا که در غلظتها بالای ۵ ppm رشد و تولید مثل ماهی در حد مطلوب می‌باشد (Boyd, 1990)، می‌توان کیفیت آب را از نظر اکسیژن مناسب دانست. در تقسیم‌بندی آبها رودخانه‌هایی با مقادیر BOD5 بین ۱ تا ۳ جزء، رودخانه‌های تمیز، بین ۳ تا ۵ جزء آبهای متوسط،

Archive of SID

بین ۵ تا ۸ جزء آبهای کثیف و بیشتر از ۲۰ جزء آبهای خیلی کثیف قرار می‌گیرند (فرخیان، ۱۳۷۵). در این مطالعه تغییرات BOD₅ از روند خاصی برخوردار نیست ولی عمدها در زمستان از حداقل و در آبان ماه و خرداد ماه از مقادیر بیشتری برخوردار بوده است. از آنجا که میزان BOD₅ در هور عموماً بین ۳ تا ۱۰ میلیگرم در لیتر است، پس می‌توان آب هور را جزء آبهای متوسط تا کثیف دانست. COD به اکسیژن مورد نیاز جهت تجزیه شیمیایی مواد آلی اطلاق می‌شود. از آنجا که COD اکسیژن لازم جهت اکسیداسیون تمام مواد آلی است، لذا مقادیر COD بیشتر از BOD₅ می‌باشد. مقادیر COD در طول سال در هور از روند خاصی تبعیت نمی‌کند و ایستگاههای مختلف دارای اختلاف معنی دار آماری نمی‌باشند.

غلظت N/NO₃ در لایه‌های آب تا ۱۰ ppm ($\text{NO}_3 = ۴۴/۳ \text{ ppm}$) در آبهای شیرین و غیرآلوده می‌رسد، اما این مقدار بسته به فصول مختلف و مکانهای گوناگون بسیار متغیر می‌باشد (Wetzel, 1983). از آنجا که حداکثر نیترات بدست آمده در هور شادگان معادل $۱۶/۷۹ \text{ ppm}$ می‌باشد لذا می‌توان میزان آن را در حد آبهای غیرآلوده دانست. در هور شادگان مقادیر نیترات در پاییز و زمستان و اوایل بهار افزایش یافته و در تابستان کاهش می‌یابد. طبق محاسبات آماری میزان نیترات ایستگاهها دارای اختلاف معنی دار نمی‌باشد ولی در طول سال این اختلاف معنی دار است بطوریکه در فصل بهار و اسفند ماه مقدار نیترات از میانگین بالاتری برخوردار است. آبهای سطحی بندرت بیشتر از $۱/۰ \text{ ppm}$ بر حسب ازت ($\text{NO}_2 = ۰/۳۳ \text{ ppm}$) نیتریت دارند (مروتی، ۱۳۷۶). همچنین میزان نیتریت در اکوسیستمهای پرورش ماهیان گرم‌آبی بین $۰/۲ \text{ تا } ۰/۰ \text{ میلیگرم در لیتر}$ متغیر است. FAO حداکثر غلظت قابل قبول نیتریت جهت ماهیان گرم‌آبی را $۱/۸ \text{ ppm}$ ذکر کرده است و نیز ماهی کپور معمولی می‌تواند غلظت تا $۱/۸ \text{ ppm}$ را تحمل نموده و LC₅₀ چهار روزه آن معادل ۴ ppm می‌باشد (استکی، ۱۳۷۸). از آنجا که حداکثر نیتریت اندازه‌گیری شده در هور شادگان $۰/۲۶ \text{ ppm}$ (اردیبهشت ماه ایستگاه مارد) و میانگین سالانه آن $۰/۰۶ \text{ ppm}$ بوده، لذا می‌توان میزان این فاکتور را در حد قابل قبول دانست. بررسی نتایج آماری نشان می‌دهد که دو ایستگاه عطیش و منصوره با سایر ایستگاهها دارای اختلاف معنی دار هستند و از میانگین سالانه کمتری برخوردارند. کمتر بودن میانگین سالانه نیتریت در ایستگاههای عطیش و منصوره شاید به

دلیل قرار گرفتن این ایستگاهها در شمال هور و تماس کمتر آنها با آلودگیهای انسانی و کشاورزی باشد. دامنه تغییرات فسفات بین صفر تا $1/6\text{ppm}$ است (استکی، ۱۳۷۸). اگر غلظت فسفات بیشتر از $4/0\text{ ppm}$ میلیگرم در لیتر باشد، رشد بسیاری از گونه‌های پلانکتونی مستقل از غلظت فسفات می‌باشد (Riley & Chester, 1971). میانگین فسفات اندازه‌گیری شده در هور شادگان $1/365\text{ppm}$ بوده و در اغلب موارد در طول سال در دامنه ذکر شده واقع می‌باشد. بیشترین مقدار فسفات اندازه‌گیری شده در کلیه ایستگاهها در اوخر بهار بوده که ممکن است به دلیل تبخیر آب و عدم بارندگی بوده باشد. نتایج آماری نیز نشان می‌دهد که فسفات در اردیبهشت ماه از میانگین بالاتری برخوردار است.

سیلیکات (Si) حاصل تجزیه سنگهای حاوی سیلیس است که در ساختمان دیاتومه‌ها نقش اساسی دارد. میزان آن می‌تواند حدوداً بین $1\text{ ppm} = 2/15\text{ppm}$ در آبهای سبک تا 40 ppm در آبهای سنگین ($\text{SiO}_2 = 85\text{ppm}$) متغیر باشد (مروتی، ۱۳۷۵). میانگین سیلیکات در آب دریا $2\text{ ppm} = 4/15\text{ppm}$ می‌باشد (غفوری و مرتضوی، ۱۳۷۱). میانگین سالانه SiO_2 در هور شادگان $10/88\text{ppm}$ بوده است و تغییرات آن از روند خاصی برخوردار نیست. مقادیر $LC50$ چهار روزه آمونیاک برای اکثر ماهیها بین $4/0\text{ ppm}$ تا $3/1\text{ ppm}$ میلیگرم در لیتر و برای ماهی کپور $1/0/9\text{ ppm}$ تا $1/5\text{ ppm}$ میلیگرم در لیتر می‌باشد. میزان مجاز NH_3 در استخرهای پرورش ماهی بین $2/1\text{ ppm}$ تا $3/4\text{ ppm}$ میلیگرم در لیتر می‌باشد (استکی، ۱۳۷۸). غلظت گاز آمونیاک در دریاچه‌های یوتروفیک میتواند تا 10 ppm باشد (Wetzel, 1983). در غالب آبهای این غلظت در حدود $1/0/2\text{ ppm}$ می‌باشد ولی آب رودخانه‌ایی که از فاضلاب مجتمع‌ها و شهرها به آنها وارد می‌شود، از $1/1\text{ ppm}$ تا 4 ppm آمونیاک دارد (غفوری و مرتضوی، ۱۳۷۱). مقادیر آمونیاک در هور شادگان عمدتاً زیر $1/1\text{ ppm}$ بوده بطوريکه میانگین سالانه آن $0/0/76\text{ ppm}$ می‌باشد. این مسئله نشان می‌دهد که میزان آمونیاک هور شادگان در حد مجاز است. pH یکی از مهمترین اجزاء شیمیایی زیستگاه محسوب می‌شود که نه تنها بطور مستقیم بر تنوع و پراکندگی موجودات زنده اثر می‌گذارد بلکه طبیعت سیاری از واکنشهای شیمیایی رخ داده در محیط را نیز تعیین می‌کند. آبهای اسیدی یکی از عوامل مهم مرگ و میر ماهیان می‌باشند که بارانهای اسیدی، آلودگیهای اسیدی ناشی از پسابهای

Archive of SID

کشاورزی و اسیدیته طبیعی بستر آب می‌تواند سبب اسیدی شدن آب گردد. معمولاً یونهای هیدروژن موجود در خون و آبشتها با دیگر یونهای مثبت در آب تعویض می‌گردد. حال اگر pH آب پایین باشد این عمل انجام نخواهد شد (قانون اسمزی) و در نتیجه، تجمع یونهای هیدروژن در خون و اسیدی شدن آن سبب مرگ ماهی خواهد شد (سالار آملی، ۱۳۷۳). مقدار pH هور شادگان در دامنه ۷/۲ الی ۹/۳۶ واقع بوده است و از آنجا که pH بین ۶ تا ۹ برای رشد ماهی مناسب می‌باشد (استکی، ۱۳۷۸)، لذا می‌توان میزان pH هور را نیز در حد مطلوب دانست. از آنجا که سختی کلیه ایستگاهها در طول سال بیشتر از ۳۰۰ ppm بوده است پس می‌توان آب هور را جزء آبهای بسیار سخت دانست (Boyd, 1990). بررسی نتایج آنالیز واریانس داده‌ها نشان می‌دهد که ایستگاههای داخل هور یعنی منصوره و عطیش از سختی بالاتری نسبت به سایر ایستگاهها برخوردارند. میزان سختی کربناتها از روند خاصی تبعیت نمی‌کند و طبق نتایج آماری نیز هیچگونه اختلاف معنی‌داری در ایستگاهها و نیز در طول سال مشاهده نمی‌شود.

با توجه به تقسیم‌بندی آبهای (Boyd, 1990)، ایستگاههای مارد، رگبه و گرگر جزء آبهای لب سور با شوری کم و ایستگاههای عطیش و منصوره جزء آبهای لب سور با شوری متوسط می‌باشند. نتایج حاصل از آنالیز واریانس نیز نشان می‌دهد که ایستگاههای منصوره و عطیش از میانگین سالانه بیشتری برخوردار هستند. هدایت الکتریکی نشان دهنده میزان املاح موجود در آب است که تابعی از درجه حرارت و یونهای موجود در آب می‌باشد. عواملی چون کاهش دبی، افزایش درجه حرارت، نوع بستر، ورود فاضلابهای کشاورزی و روستاوی و نفوذ آب دریا به رودخانه موجب افزایش EC می‌گردد (کشاورزی شکری و همکاران، ۱۳۷۷). میزان تغییرات هدایت الکتریکی با سوری از روند یکسانی برخوردار است. این امر احتمالاً بدین علت است که املاح تشکیل دهنده شوری قسمت عمده الکترولیتهای آب را تشکیل می‌دهند. (T.S.S. Total Suspended Solids) یا کل مواد جامد معلق به ذراتی در ابعاد مختلف از میلی‌میکرون تا چند دهم میکرون شامل رس، ماسه، مواد آلی، قطعات گیاهی و میکرووارگانیسمها اطلاق می‌شود که این عوامل همگی سبب جذب نور در آب می‌شوند. ذراتی معلق در آبهای کدر اغلب درگیر آبششهای ماهیان می‌شوند (غفوری و مرتضوی، ۱۳۷۱). مقدار T.S.S. از حداقل ۲ ppm تا حداقل ۶۰۹ ppm متغیر بوده و

البته در آذرماه فقط ایستگاه گرگر مواد معلق بسیار بالا داشته که این امر ممکن است به دلیل بارندگی و گل آلود شدن شدید آب بوده باشد. ولی عمدتاً مقادیر این فاکتور پایین بوده است. وجود مواد معلقی که کمتر از 100 ppm باشد اثرات بسیار کمی بر اغلب گونه‌های ماهی دارد (Beveridge, 1987)، لذا با توجه به نتایج و اینکه در اکثر موارد میزان این فاکتور در هور زیر 100 ppm بوده است، لذا می‌توان عامل T.S.S. در هور را نیز در حد بی‌ضرر دانست. در جدول ۷ مقایسه‌ای بین مطالعات انجام شده در هور شادگان در سالهای مختلف آمده است.

جدول ۷: مقایسه بروخی نتایج بدست آمده از مطالعه هور شادگان در سالهای ۷۴-۷۵ و ۷۸-۷۹

فاکتور واحد	D.O.	BOD ₅	NO ₂	NO ₃	NH ₃	PO ⁻² ₄	pH	سختی ppt	شوری ppt
۷۴-۷۵	۸/۸۲	۲/۷۶	۰/۰۶	۳/۸	۰/۰۵	۰/۶۷	۸/۰۵	۱۸۱۴/۷	۲/۵۶
۷۸-۷۹	۹/۴	۵/۳	۰/۰۶	۴/۶۱	۰/۰۷۶	۱/۳۵۶	۸/۱۱	۲۶۵۹/۹	۵/۸۴

طبق جدول ۷ مقادیر BOD₅ و آمونیاک که هر دو نشانه‌ای از آلودگی هستند در هور شادگان افزایش یافته است بطوریکه از نظر مقدار BOD₅، هور شادگان در سالهای ۷۴ تا ۷۵ جزء آبهای تمیز و در سال ۷۸ تا ۷۹ جزء آبهای متوسط دسته‌بندی می‌شود. همچنین میانگین سالانه سختی کل و شوری نیز در هور بسیار افزایش نشان می‌دهد که این مسئله احتمالاً به دلیل کاهش بارندگی در سالهای اخیر بوده است. با دید کلی تر می‌توان گفت که کیفیت آب هور شادگان در سالهای اخیر دارای افت مشهودی بوده است.

منابع

- استکی، ع.، ۱۳۷۸. عوامل شیمیایی تنفس را در ستون آب دریاچه پریشان (استان فارس). مجله علمی شیلات ایران. سال هشتم، شماره ۲. صفحات ۱۵ تا ۳۰.
- زارع مایوان، ح. سواری، ا. وزاهد، م.ع.، ۱۳۷۸. خدمات اکوسیستمی و ضررهای اقتصادی تالابهای جنوب ایران ناشی از آلودگیهای جوی آتش‌سوزی چاههای نفت کویت در سال ۱۹۹۱. مجله

- بیژوهش و سازندگی، شماره ۴۳، تابستان ۱۳۷۸، صفحات ۱۱۳ تا ۱۱۵.
- سالار آملی، ح.، ۱۳۷۳. تجزیه شیمیایی آب. سازمان تحقیقات و آموزش شیلات ایران. ۲۸۲ صفحه.
- سیز علیزاده، س.، ۱۳۷۵. گزارش هیدروشیمی مطالعات جامع هور شادگان. مرکز تحقیقات شیلاتی استان خوزستان. ۵۱ صفحه.
- غفوری، م.ر.؛ مرتضوی، س.ر.، ۱۳۷۱. آب شناسی. مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران. ۲۲۶ صفحه.
- فرخیان، ف.، ۱۳۷۴. مدیریت آب و آلاینده‌های تالاب شادگان. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران. ۱۶۲ صفحه.
- کشاورزی شکری، ع.؛ شیدایی، م. و محمد رضایی عمران، ش.، ۱۳۷۷. آبودگی آب، مطالعه آزمایشگاهی، عوامل شیمیایی، فیزیکی و زیستی. چاپ سیاوش. ۵۲ صفحه.
- مروتی، ک.، ۱۳۷۵. مطالعه لیمنولوژیک و حفظ تعادل اکولوژی آبهای داخلی. انتشارات اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان. ۵۵ صفحه.
- Beveridge, M. , 1987.** Cage aquaculture. Fishing News Books Ltd. 352 P.
- Boyd, C.E. , 1990.** Water quality in ponds for aquaculture. Birmingham Publishing Co. 482 P.
- Clesceri, L.S. ; Greenberg, A.E. and Trussell, R.R. , 1989.** Standard methods for the examination of water and waste water. 17th. Edition. APHA-AWWA-WPCF. Pub. 1451 P.
- Riley, J.P., Chester, R. , 1971.** Introduction to marine chemistry. Academic Press INC (London) LTD, England. 421 P.
- Wetzel, R.G. , 1983.** Limnology. Second edition, Saunders College Publishing. 767 P.