#### بررسي منابع آلاينده حوزه ، آبريز سد مخزني ايلام

مهندس مؤید عوض پور<sup>۱</sup>، دکتر میترا غلامي<sup>۲</sup>، مهندس حامد محمدي<sup>۳</sup>، مهندس زهره جوادي<sup>۴</sup> تاریخ دریافت:۰۱/۱۰/۱۸

#### چکیده

مقدمه: كيفيت آب مخازن پشت سد تحت تأثير محيط زيست بالادست و حوضه آبريز است. مخزن سد چم گردلان در استان ايلام به دليل ورود مداوم فاضلاب روستاهاي بالادست، فضولات حيواني، زه آبهاي كشاورزي و شيرابه زباله دچار معضل زيست محيطي ميباشد. هدف از اين تحقيق ارزيابي كيفي آب سد ايلام و شناسايي كمي و كيفي منابع آلوده ساز بالا دست در زمانها و مكانهاي مختلف جهت تعيين قابليت آب سد براي مصارف شهري و كشاورزي ميباشد.

رو<u>ش كار</u>: تحقيق حاضر بر پايه جمع آوري اطلاعات كيفي آب از حوضه آبريز سـد، شناسـايي منـابع  $BOD_5$ ، EC،TDS،DO، آلوده كننده پس از عمليات صحرايي و سـنجش پارامترهاي كيفـي چـون دمـا، pH و .... در هفت دوره (از ارديبهشـت لغايت آبانماه) انجام شـد.

<u>یافتههای پژوهش:</u> نتایج بدست آمده افزایش کلی غلظت تمام متغیرها، به ویژه نیتـرات، سـولفات، BOD و COD را در طول حوضه آبریز نشـان داد.

<u>بحث و نتیجهگیری</u>: تجزیه و تحلیل مقایسه نتایج با برخی از شاخصهای کیفی آب، کنترل و یا کاهش اثرات منفی در مخازن نهایتاً منجر به تنظیم یك برنامه مدیریتی جهت بهبود کیفیت آب گردید.

واژههاي كليدي: سد ايلام، ارزيابي، منابع آلاينده، رفتارسنجي

۱- کارشناس ارشد بهداشت محیط

Email:

۲- دكتراي بهداشت محيط و استاديار دانشكده بهداشت دانشگاه علوم پزشكي ايران

۳- کارشناس ارشد بهداشت محیط

۴- کارشناس ارشد بهداشت محیط

#### مقدمه

پایش و ارزیابی کیفی منابع آب بعنوان اولین قدم در مدیریت منابع آب، نیازمنـد تعيـين هـدفهـاي ارزيـابي مبتنـي بـر کــاربريهــاي تعريــف شــده قــوانين و مقــررات ملــي و كنتــرك منــابع آلاينــده اســـت(۱). ســدهاي آبـــي از جملــه طـرحهـاي زيربنـايي اسـت کـه زمينـه توسـعه سـاير بخـشهـاي اقتـصادي را فراهم ميآورد(٩). يکي از اهـداف مهـم در ساخت سدها تأمین آب شرب است. اب ذخیره شده در پشت سدها در زمـره ابهـاي الـوده بـوده و از انـواع الـودگيهـا بويژه آلودگيهاي بيولوژيکي برخوردار میباشد. کیفیت این نوع منایع آپی په شدت متأثر از فعاليتهاي حوضه آبريـز است(۲). اولین قدم در پایش کیفی آب سـدها، شناسـايي منـابع آلاينـده آنهـا جهـت تـدوين برنامـه كنتـرك الـودگي و بهـرهبـرداري بهينـه از آب رودخانـههــا ميباشـد(٣). از مهمترين الـودگيهـايي کــه در مخــازن آپــی و در دریاچــه رخ ميدهد، آلـودگي بيولـوژيکي اسـت کـه موجب تبديل ان به باتلاق مـيگـردد(۴). هدف کلي از اين تحقيق ارزيـابي کيفـي سـد ايـلام و شناسـايي كمـي و كيفـي منابع الـودهسـاز بالادسـت در زمـانهـا و مكانهاي مختلف جهت تعيين قابليت اب ســـد بـــراي مـــصارف شــــهري و کشاورزي ميباشد.

روش کار

1-1) مطالعه و شناسایی وضعیت موجود جهت توصیف آن: هدف از مطالعه حوضه آبریز مطالعه

كيفيت رودخانههاي گلگل، چاويز و عما ملكشاهي و بارآلايندههاي ورودي به مخيزن سيد در يك دوره زماني كوتاه ميباشد كه با در نظر گرفتن كاربري شرب، منابع مالي و انساني، امكانات موجود و منابع آلاينده تأثيرگذار انجام گرديد. جهت توصيف وضعيت موجود و مياسيي قرار گرفت. ابتدا حوضه آبريز سيد را تعيين و ميرد شناسايي قرار گرفت. ابتدا محدوده حوضه آبريز سيد را تعيين و سيس اطلاعات لازم از جنبههاي مختلف كشاورزي، زمينشناسي، مناطق انساني، مراكز صنعتي و پرورش مناطم جمعآوري گرديد.

۲-۲) تعیین پارامترهای کیفی لازم جهت <u>اندازهگیری: بع</u>ـد از شـناســایي منطقـه و اطلاعـات بدسـت امـده از بررسـيهـاي مقــدماتی از وضـعیت حوضــه ابریــز، فاضلابهاي انساني، فضولات حيـواني، فعاليـتهـاي كـشـاورزي، پروارينـديهـا، گـاوداريهـا، مرغــذاريهـا (گوشــتي و تخمـي)، كـشتارگاههـاي مـرغ و طيـور، كارخانـەھـاي اسـفالت، سـنگ شـكن، مجتمعهاي گلخانهاي، دفع زباله و اثرات جنس زمین منطقہ به عنوان مهمترین منابع آلاینـده تأثیرگـذار بـر کیفیـت منـابع ابهاي سطحي و زيرزميني حوضه ابريـز تعيين گرديدنـد. پارامترهـاي كيفـي لازم براي ارزيابي براساس جدول(۱)، با توجه به اهمیتشان از نقطهنظر کاربری شرب در نظر گرفته شدند.

## ارزيابي كيفيت آب سد مخزني ايلام، شناخت منابع آلودهكننده و رفتارسنجي آلايندهها

جدول ۱. پارامترهاي ارزيابي كيفيت آب در ارتباط با كاربري آب و منابع آلاينده

کاربري شرب	پارامتر	ردیف	كاربري شـرب	پارامتر	ردیف
***	نيترات	١٠	**	كدورت	γ
_	فسـفات	11	_	دما	٢
_	COD	17	*	هدايت الكتريكي	٣
**	BOD	۱۳	*	TDS	۴
*	سديم	۱۴	*	PH	۵
_	پتاسـيم	۱۵	*	اكسيژن محلول	۶
*	سولفات	۱۶	**	سختی موقت	V
*	كلرور	۱۷	**	سختي كلَّ	٨
***	كلي ًفرمهاي مدفوعي	۱۸	***	 نیتریت	٩
***	تأثيرپذيري متوسط		***	تأْثيرّپذيري بالا	
	J \J		*	تأثیریذیری بایین	

# در تعیین ایستگاههای نمونهبردای، منابع آلاینده موجود در حوضه آبریز، اثر فرآیند خودپالایی رودخانه، اثرات کیفی شاخههای فرعیی مهیم بیر آب رودخانهها، قابل دسترس بودن

<u>٣-٢) تعیین ایستگاههای نمونهبرداری</u>

شاخههای فرعی مهیم بیر آب رودخانهها و ... مدنظر قرار گرفته است. ایستگاهها و ... مدنظر قرار گرفته است. با توجه به گستردگی سطح زیرحوضه گل گل و زیاد بودن میزان جریان رودخانه در زمان نمونهبرداری، ۶ ایستگاه نمونهبرداری در طول این زیرحوضه در نظر گرفته شده و در زیرحوضههای خاویز و عما، بدلیل اینکه طول

رودخانـههـا تـا مخـزن سـد نـسبت بـه

رودخانه گل

گل کمتر است، در طول رودخانه چاویز سـه ایـستگاه نمونـهبـرداری و در طـول رودخانه عما دو ایستگاه نمونهبرداری در نظـر گرفتـه شـده اسـت. بـه منظـور بررسي تأثیر سد بر کیفیت آب نیز یك ایستگاه در خروجـی سـد در نظـر گرفتـه شـد. بــراین اسـاس ۱۲ ایــستگاه نمونهبرداری در طول مسیر سه رودخانه گل گل، چاویز و عما ملكشاهی انتخاب گردیـد. شــکل ۱ حوضـه آبریـز سـد مخزنـی ایـلام و ایـستگاههـای نمونـه مخزنـی ایـلام و ایـستگاههـای نمونـه بــرداری را در طــول رودخانـه نــشان میدهد.

شكل ۱) حوضه آبريز سد مخزني و ايستگاههاي نمونهبرداري در طول حوضه و رودخانهها

۲<u>-۲) نمونـــه بـــرداري و روش انحـــام</u> <u>آزمایــشات لازم بــر روي نمونــههــا:</u> براســاس طبقــەبنــدي رودخانــەهــا، رودخانههاي گل گـل، چـاويز و عمـا جـزو آبھـاي سـطحي کوچــك محــسوب مــيشــوند. بـا توجــه بــه ايــنكــه نمونهبرداري از این آبهـا نیـاز بـه تکنیـك خـاص نمونــهــِـرداري نــدارد و بــا فــرض همگن بودن آب رودخانـههـا در سرتاسـر مقطع عرضی ان و ثابت بودن تقریبی کیفیت و کمیت آب رودخانهها، نمونـههـا بــصورت مقطعــي از ســطح برداشــت گردید(۱۰). بـه عرضـي آن و ثابـت بـودن تقریبی کمیت و کیفیت اب رودخانـه هـا، نمونهها بصورت مقطعـي از سـطح اب برداشت گردیـد(۱۰). بـه لحـاظ اینکـه در زمان نمونـەبـرداري فعاليـتھـاي قابـل توجهي در حوضه آبريـز وجـود داشـته، ولــي بارنــدگي در دوره زمــاني مــورد مطالعــه رخ نــداده اســت، لــذا ميــزان ابدهــي حوضـه ثابـت فـرض گرديــده و نمونهها در ۷ بار نمونهبرداري بـه عنـوان

میانگین ماهانه برداشت گردید. کلیه آزمایشات براساس کتاب استاندارد متد انجام شده و برای تجزیه و تحلیل نتایج از نرمافزار Exceel استفاده شده است.

#### نتایج اندازهگیري

نتایج و دستاوردهای مطالعه حوضه آبرینز سند چیم گیردلان مربوط به زیرحوضههای آبریز رودخانههای گل گل، چاویز و عما ملکشاهی بصورت جداول و نمودار ارائه میگردد. در این جداول نتایج آنالیز کیفی نمونههای برداشت شده در زمانهای مختلف در برداشت شده در زمانهای مختلف در است. اطلاعات لازم از جنبههای مختلف کیشاورزی، زمینشناسی، مناطق ایسانی، مراکز صنعتی و پیرورش ایستقرار منابع آلودهکننده جمعآوری و بطور مفصل در جدول ۱ و شکل ۱ و ۲ به آنها اشاره شده است.

جدول ۲. مشخصات سرشاخههاي ورودي و اطلاعات لازم از جنبههاي مختلف در حوضه آدين ۶ م

				ابریر ، و ،					
زيرحوضه	مساحت کل	زمينهايزراعي	تعداد	جمعیت	تعداد دام	ک	ود و سم	مصرفي (تن	در سال)
	(km²)	(km²)	روستا	(نفر)	(واحد	ازت	فسفر	علفكش	جمع کود و
					دام)			و قارچکش	سم
									مصرفي
گل گل	۲۳۲/۳۷	۱۷۱۴/۵	14	۷۶۸۵	۰۷۸۵۳	187	74.	۱/۷۵	۳۰۳/۷۵
چاویر	۱۰۸/۹۸	488/0	۵	1414	11789	۴۴	۶۶	۰/۶۵	۱۱۰/۶۵
عما	۵۸/۶۵	<u></u>	٢	۱۶۵۷	۷۷۶۸	۲۷	48	٠/٣	۸۳/۳
کل حوضه	4	7878	71	۱۰۸۱۶	410L1	747	۲۵۲	٧/٢	۵۹۷/۷

شکل ۲. محل استقرار منابع آلودهکننده در طول حوضه آبریز سد(۸)

[ Downloaded from sjimu.medilam.ac.ir on 2025-06-13 ]

نمونــهبــرداري در طــول ۷ مــاه، از اردیبهشـت لغایت آبان ماه ۸۳ صورت گرفته اما به دلیـل کثـرت نتـایج و بـه منظور پرهیز از اطاله کلام، نتایج هـر

فصل به طور میانگین تنظیم و نتایج اندازهگیریها و سنجشها در جداول(۳) و (۴) و (۵) ارائه گردیده است.

جدول ۳. نتایج آنالیز کیفی آب کل حوضه آبریز در بهار ۸۳

(17)	(11)	(۱٠)	(9)	(٨)	(V)	(۶)	(Δ)	(۴)	(٣)	(٢)	(١)	ایستگاه ماحد	پارامتر
17	19	۱۸	19	۱۸	۱۸	۱۸	۱۶	77	71	71	19	ایشنده واحد C ۰C	<u>پراسر</u> دما
۸/۲	V/9	V/A	V/9	۸/۱	٨	٧/۶	V/V	٧/۶	V/A	٧/۶	٧/١	-	PH
۵۱۴	۵۶۴	۱۹۵	۷۵۰	११९	۵۸۶	۵۱۴	۴۵۰	۹۵۷	977	۸۲۹	۶۷۳	μ <b>S</b> /cm	هدايتالكتريكي
٣۶٠	۳۹۵	414	۴۸۸	۴۶۸	۴۱۰	٣۶٠	۳۱۵	۶۷۰	۶۴۵	۵۸۰	۲۷۱	mg/l	TDS
۴/٣	14	11	۲۷	77	۱۴	۱۵	٨	77	17	۸/۶	۴/۲	NTU	كدورت
۵۸۲	۲۸۰	٠٨٢	۳۹۵	۳۸۵	۴٧٠	74.	77•	۵۶۵	۵۲۷/۵	48.	٣٧٠	mg/l	سختي كل
110/10	۱۴۴/۵۵	99	1 + 7/9	۷١	77/04	19/8	۳۹۵	74./1	7/9	۱۷۱/۵	۱۰۵/۳	mg/l	سـولفات ۵۵ <sub>4</sub>
•/••1	•/••9	•/••9	٠/٠۵	٠/٠٣	٠/٠٢	٠/٠١	•/••٢	٠/٠٩	۰/۰۳۴	٠/٠٠۶	٠/٠٠٣	mg/l	فسـفات <sup>-</sup> PO <sub>4</sub>
774	۱۸	17	۳۴	٣٨	17	۱۹/۶	11	٣۶	77	14	٣/٢٩	mg/l	$NO_3$ نیترات
٠/٠٢	•/••۶	۰/۰۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴۵	٠/٠٠۶	٠/٠١٨	٠/٠٠٨	٠/٠٣۶	٠/٠٣	٠/٠١٢	•/••1	mg/l	$NO_2$ نیتریت
۰/۰۰۴	•/••1	•/••1	•/•1	۰/۲۴۵	•	٠/٠٠۶	•/••1	٠/٠١٢	۰/۰۱۴	•/••9	•	mg/I	آمونیاك₃NH
۸/۸۶	17/4	۲۱/۳	۲٠	۱۹/۵	14/7	٧/١	٧/١	77	19/07	۱٠/۶۵	٧/١	mg/l	کلروز <sup>-</sup> CL
11/7V	11/77	٣٢/٢	٣۶	۳۲/۴	T9/9	٣/٩١	٣/٢٢	۱۲/۶۵	14/08	1./17	۵/۰۶	mg/I	سديم <sup>+</sup> Na
١	7	٠/٨	۴	۲/۵	١	۱/۵	٠./٨	٣	۲/۵	١	•	mg/l	BOD
۱۸	۱۷	11	٣۶	79	١.	11	۶	۲۷	77	77	74	mg/l	COD
٧/۶	۶/۹	٧/١	۶	۶/۹	۷/۵	٧/٢	٧/۶	۷/۴	٧/٢	8/8		mg/l	DO
۲٠	۸۰۰۰	<b>r</b>	119	۸۰۰۰	44	۵۰۰۰	۵۵۰	۵۴۰۰۰	48	١۵٠٠٠	۴	MpN/ 100ml	کلیفــرمهاي گرمـاپــاي

جدول ۴. نتایج آنالیز کیفی آب کل حوضه آبریز در تابستان ۸۳

	ایستگاه	(١)	(7)	(٣)	(۴)	(۵)	(۶)	(V)	(٨)	(٩)	(۱٠)	(۱۱)	(17)
پارامتر دما	واحد <b>C</b> ه	74	74	۲۵	۲۶	7+	77	۲٠	7+	77	71	71	14
PH	_	V/1	٧/۶	V/V	٧/۵	۷/۶	V/V	۷/۴	٧/۶	V/Λ	۷/٣	۷/۱	٧/٧۵
هدايتالكتريكي	μ <b>S</b> / cm	۷۱۷	۸۷۵	9 <i>5</i> V	117.	4.9	۴۱۷	۹۲۵	Pav	۸۰۰	۱۳۵	743	۴۸۶
TDS	, mg/l	488	۵۶۹	۶۲۹	۷۲۸	787	789	ፖለዮ	۴۹۳	۵۲۰	۳۴٠	۴۱۱	۲۱۱
كدورت	NTU	٣/٨	١٢	۱۴	77	۴	۱۸	11	۱۴	۱۶	٨	٨	۲/۲
سختي كل	mg/l	۳۵۵	۴۵۰	۴۸۰	۵۵۰	7	7	۵۷۲	۳۴٠	۳۶۸	۲۴۵	٣٠٠	77.
سـولفات <sup>-</sup> SO <sub>4</sub>	mg/l	۸۰/۸۵	۱۶۱/۵	188/8	۱۸۶/۲	۶/۳۷	۱۷/۱۵	۱۴/۷	77	۵۲	44/1	۶۸/۶	1 • ٢/9
فسـفات <sup>-</sup> PO <sub>4</sub>	mg/l	٠/٠١۶	۰/۰۳۴	۰/۰۴۶	٠/٠٣٨	•/••1	۰/۰۰۴	•	•/••)	٠/٠٠٣	•/••٢	٠/٠٠٣	•/••1
نیترات ₃NO	mg/l	۲/۸۴	۱۸/۶	۲۸/۹	41/7	14	74	77	۵۵	48	14	۱۶	٣۶
نیتریت <sub>2</sub> NO	mg/l	•	٠/٠٢۶	۰/۰۴	•/•9	٠/٠٢	٠/٠۶	٠/٠٣٢	۰/۲۵	•/•9	٠/٠١	۰/۰۱۴	۰/۰۴
آمونیاك <sub>3</sub> NH	mg/l	٠/٠١۶	۰/۰۳۴	۰/۰۴۶	۰/۰۳۸	•/••1	۰/۰۰۴	٠/٠٢	•/•٢١	٠/٠٢	۰/۰۰۴	٠/٠٠۶	٠/٠١
کلروز <sup>-</sup> کلروز	mg/l	۱۰/۶۵	14/7	۵۸/۲۲	۲۸/۴	۸/۸۷۵	٧/١	۱۵/۶	٣٠/٣	79	14/7	14/7	۱٠/۶
سديم ⁺Na	mg/l	۵/۰۶	۸/۷۴	۱۳/۳۴	۱۶/۸	۲/۷۶	۴/۳۷	٩/٢	۱۹/۸	۱۸	۸/۷۴	۱۰/۳۵	11
BOD	mg/l	•	٢	۳/۵	٧	٠/۶	٢	٣	11	۴	٠/۶	۱/۵	٠/٢
COD	mg/l	۲۵	۲۶	۲۶	٣٠	۶	٩	۱۸	۴۲	۳۵	۱۵	۲۱	19
DO	mg/l	۷/۲	۶/۸	۷/۱	٣/٩	۷/۴	V	۷/۴	٣/۴	۷/۲	۷/۳	V	V/V
کلیفــرمهاي گرمـاپــاي	MpN/ 100ml	•	75	47	74	۱۵۰	7	90++	47	۴۸۰۰۰	71	9٣٠٠	۴٠

جدول ۵. نتایج آنالیز کیفی آب کل حوضه آبریز در پاییز ۸۳

(17)	(11)	(1+)	) (9)	(٨)	(V)	(۶)	(Δ)	(۴)	(٣)	(٢)	(١)	ــارامتر (	ایـــستگاه پــ واحد
11	۱۶	۱۸	14	14	۱۳	۱۸	۱۶	۲٠	19	19	۱۸	°С	دما
۷/۴	٨	V/A	۸/٣	٧/۶	۷/۴	V/9	٨	V/A	V/A	V/A	٧/٢	_	PH
۵۰۷	۵۴۳	۵۲۵	۸۸۶	۷V۱	۸۰۲	۶۷۸	۲۲۵	9/19	۹۷۴	977	۷۱۰	μS/ cm	هدايتالكتريكي
۳۵۵	٠٨٣	۲۶۷	۵۷۶	۵۶۴	۵۶۲	<del>የ</del> ፖዮ	۳۶۵	۶۴۳	۶۳۳	۵۹۹	487	mg/l	TDS
٣/١	17	٨	۱۸	۱۶	17	78	۴	۲۵	14/7	٨	۴/۹	NTU	كدورت
780	۳۰۵	79.	۴۱۰	۳۷۶	۰ ۲۲	790	78.	۵۰۸۵	۲۸۵	۴۹۵	۳۹۵	mg/l	سختي كل
٩٨	۱۰۷/۸	۸۸/۲	۱۶۵	161/9	۱۳۲/۳	۳۱/۸۵	79/4	7 • • / 9	۱۷۶/۴	188/8	٩٨	mg/l	سـولفات ٟSO
٠/٠١	۰/۰۰۳	٠/٠٠٣	٠/٠٠٢	٠/٠١٢	٠/٠٠٨	٠/٠٠٣	•/••1	۰/۴۵	۰/۲۵	۱۳٠/۰	•/19	mg/l	فسـفات⁻ <sub>⁴</sub> PO
44	١٠	٨	١٢	14	٨	١٢	۴/۶	77	14	٨	4/79	mg/l	$NO_3$ نیترات
۰/۰۳	۰/۰۰۴	٠/٠٠٣	٠/٠٠۵	٠/٠١	۰/۰۰۴	٠/٠٠۶	٠/٠٠٢	۲۲۰/۰	٠/٠٠٨	۰/۰۰۳	•/••1	mg/l	$NO_2$ نیتریت
٠/٠٠٨	•/••1	•	•	۰/۰۰۴	•	•/••1	•	٠/٠٠۶	۰/۰۰۳	•/••1	•	mg/l	آمونیاك₃NH
۱۲/۷۵	۱۹/۵	۱۷/۷۵	۸۲	71/٣	۲۱/۳	۵۹/۱۳	۱۹/۵	۲۱/۳	۲۱/۳	۱۶	۱۲/۴	mg/l	کلروز <sup>-</sup> CL
۱۲/۸۸	۱۲/۶۵	۱۱/۵	٣٠	۲۷/۶	۳/۵۲	۳۴/۵	<b>79/9</b>	۱۵/۶۴	۱۳/۸	1 •/17	۵/۷۵	mg/l	سديم <sup>+</sup> Na
٠/۵	١	•/V	٢	٣/۵	γ	۱/۵	٠/۵	۶	٣	١	•	mg/l	BOD
19	19	۱۳	۲۳	74	٩	٩	٣	٣٩	٣٢	٣١	۲۸	mg/l	COD
۷/۴۶	۶/۹	٧/١	۶/۵	٧/۴	۷/۲۴	٧/٠۶	٧/۴	۷/۲۵	۶/۹۵	۶/۸۶	۶/۹۲	mg/I	DO
۱۵	۶۵۰۰	۵۰۰۰	14	١٨٠٠٠	۸	۱۵۰۰	۶ • •	19	1 • • • •	1900	•	MpN/ 100ml	کلیفــرمهاي گرمـاپــاي

# ۴- تجزیه و تحلیل نتایج

1-۲) نتایج زیرحوضه آبریز گل گل در زیر حوضه آبریز گلگل ۶ ایستگاه نمونهبرداری در نظر گرفته شد، که در اییستگاه شیماه ۱، نمونه از مظهر همانطه شیمه میشخاص برداشته شده است. همانطور که ملاحظه میگردد غلظت پارامترهای اندازهگیری شده در این ایستگاه به جز سختی کل و COD که تا اندازهای قابل توجیه هیستند در حل پایین و استاندارد میباشد. با توجه به تفیسیر اندیس راینر و لانژلیر و نتایج حاصله از این ایستگاه آب آن خورنده میباشد.

ایستگاه شماره ۲ مربوط به پایین دست روستای داروند است، در این ایستگاه غلظت پارامترهای اندازهگیری شده نسبت به ایستگاه شماره ۱ افزایش یافته که میتوان آن را به آلودگی ثانوی

ناشــي از فاضــلاب و فــضولات حيــواني روسـتاهاي بالادسـت نسبت داد.

ايـستگاه شــماره۳ بعــد از روســتاي محمودآباد قرار دارد. کیفیت آب در این الستگاه نیست به الستگاه قبلی کاهش یافته و مقدار نیترات، نیتریت و فسفات افزایش را نشان میدهند. ایـستگاه شـماره ۴ بعـد از روسـتاي جعفرآباد و در انتهائیترین نقطه منطقه میشخاص واقع گردیده است. همانطور که مشاهده میگردد غلظت تمامی پارامترهـا افـزایش محـسـوس دارنـد کـه نشان از کیفیت پایین آب شاخه گلگل را میدهد. افزایش غلظت یارامترهایی مانند نیرتات، نیتریت، فسفات، BOD و كلــيفـرمهـاي گرمايـاي، معيـار خـوبي مبنی پر آلودگی شاخه فرعی په زه آبهاي كشاورزي و فضولات انساني و حيواني ميباشد، بالا بودن ميزان COD در آن میتواند دال بر وجـود مـواد آلـي و معدنی اکسیدیذیر باشد. ضمناً نتایج

اندیس راینر براین امر دلالت میکنـد کـه از نظــر خورنــدگی و رســوبگــذاری آب مشكلي وجود ندارد. يعني آب نه رسوب گـذار اسـت و نـه خورنـده، در ایـستگاه شـماره ۵ کـه مربـوط بـه محـل چـشمه گلگل ميباشد، كاهش نسبي غلظت يارامترهـا مـشـهود اسـت كـه مـيتوانـد مربوط به آب چشمه گلگل باشد که در پستر رودخانه واقع شیده و سیر زیبر جريان آن به آب رودخانه اضافه ميگردد، همچنین با توجه به اینکه یك روستا با جمعیت کم (گلگل علیا) قبل از این ایستگاه قرار دارد لذا آلودگي رودخانه به مواد زائد انساني و حيواني نيـز كـاهش یافته است. از طرف دیگر اثر فرآینـد خـود پالایی رودخانه نیز در کاهش آلـودگیهـا مؤثر ميباشد. كاهش غلظت آلايندهها در ایستگاه شماره ۶ که بعد از روستاي سرجو واقع گردیده است، با توجه به دلایل ذکر شدہ برای ایستگاہ قبلی قابل توجیه میباشد.

۲-۴) نتایج زیرحوضهی آبریز چاویز در زیر حوضه آبریز چاویز با توجه به طــول مــسير ر.ودخانــه، ۳ ايــستگاه نمونــهبــرداري، شــماره ۷ در روســتاي بليين، شماره ۸ بعد از روستاي چشمه کمبود و ایستگاه شیماره ۹ در ایستگاه هیدرومتری چاویز در نظر گرفته شیده است. همانطور که از نتایج آنـالیز کیفـی ملاحظه مـیگـردد، غلظـت یارامترهـایی مانند نیترات، نیتریت، فسفات، BOD و COD تـا انـدازهاي قابـل توجـه و در طـول مـسير از ابتـدا تـا انتهـا افـزايش يافتـه است، که میتواند به علت استقرار چندین واحد گاوداري و دفع فضولات انـساني و حيـواني و همچنـين تـراكم روستاها و محلهاي نگهـداري دام و نيـز فعالیت کـشاورزي و ضعیف بـودن اثـر فرآیند خودیالایی رودخانه باشـد کـه بـالا بودن غلظت BOD و Cod نـشـان از وجـود

مــواد آلـــي و مــواد معــدني قابــل اکسیداسیون در هر سه ایستگاه است. ۴-۳) نتــایج زیــر حوضـهي آبریــز عمــا ملکشاهی

در این حوضه نیز با توجه به طول مسیر رودخانه ۲ ایستگاه نمونهبرداری، شماره ۱۰ بعد از روستاهای مهر و شماره ۱۱ بعد از روستای عما در نظر گرفته شده است. با توجه به اینکه هیچگونه واحد دامپروری در اطراف این زیرحوضه وجود ندارد، غلظت نیتریت، نیترات و فسفات را میتوان به فاضلابهای روستایی، زهآبهای کشاورزی، استفاده از کودهای حیوانی و شیمیایی در زمینهای محلول بالادست و مواد آلی و معدنی محلول ایستگاه نسبت داد.

# <u>۴-۴) نتایج آب خروجی از سد</u>

به منظور بررسي كيفيت آب خروجي از سـد كـه جهـت مـصارف شـرب مـورد اسـتفاده قـرار مـيگيـرد ايـستگاه ١٢ از خروجـي سـد مخـزن ايـلام برداشـت گرديـده اسـت. همـانطـور كـه از نتـايج ملاحظه ميگردد غلظـت بـالاي نيترات، نيتريت و آمونياك نشان از كيفيـت پـايين آب اســت. ميـزان BOD و COD نيـز در خروجـي سـد كـاهش يافتـه اسـت كـه ميتوان آن را به خودپالايي و تهنشيني ميتوان اي در مخزن سـد دانـسـت كـه بـه عنوان بهترين مخزن تهنشيني ميتوانـد عمل كند.

۵-۴) تحلیل نتایج، براسـاس پارامترهـاي اندازهگیري شـده:

۱- بـــا ملاحظـــه تغییـــرات PH در ایـستگاههای دوزادهگانه اولـین نکتـه مـشخص، سـیر صـعودی PH در طـول ایـستگاه مـیباشـد، بـه طـوری کـه در ایستگاه ۷ و ۸ و ۱۲ بیشترین میزان PH ایستگاه ۷ و ۸ و ۱۲ بیشترین میزان PH و ۷/۸ و ۷/۸ و ۸/۱ و مشاهده میشود، یعنی آب بـه سـمت حالت قلیائیت گرایش مـییابـد. کمتـرین

## ارزيابي كيفيت آب سد مخزني ايلام، شناخت منابع آلودهكننده و رفتارسنجي آلايندهها

میـــزانPH نیــز در چــشمه ســراب میشخاص ملاحظه میگردد.

۲- در بررسي تغييرات اكسيژن محلول در هـر سـه زيرحوضه آبريـز ميـزان DO داراي ســير نزولــي بــوده اســت كــه نشـاندهنـده فعاليـت ميكروبـي شــديد و افــزايش BOD و COD اســت. بيـشترين كاهش DO در ايـستگاههـاي ۴ و ۸ و در مهر ماه به ترتيب ۳/۹ و ميكروبي شــديد و افــزايش ميــزان BOD و COD اســت.

نمودار۱. تغییرات PH در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

بیشترین کاهش DO در ایستگاههای و ۸ ۸ و در مهرماه به ترتیب ۳/۹ و ۳/۴ میلیگرم در لیتر ملاحظه میگردد. در ایستگاه ۱۲ که مربوط به خروجی سد است با توجه به اینکه آب از عمق ۳۰ متری برداشت میشود بعلت سرد بودن این لایه نسبت به لایههای سطحی، همچنین کاهش فعالیت میکروبی، مقدار DO به طور میانگین به میزان ۷ میلیگرم در لیتر بوده است.

نمودار ۲. تغییرات DO در طول

۳- تغییرات نیترات و نیتریت در طول حوضه آبریز دارای سری صعودی است که علت آن فعالیت زیاد کشاورزی در مناطق بالا دست میباشد. بیشترین میزان نیترات و نیتریت به ترتیب مربوط به ایستگاههای ۸ و ۹ واقع در روستای چاویز و چشمه کبود میباشد که بیشترین میزان نیترات و نیتریت در ایستگاههای مذکور در مهرماه و به ترتیب به میزان ۵۵ و ۸۵/۰ میلی گرم در لیتر است. در ایستگاه ۲۱ یعنیی خروجی سد بیشترین میزان نیترات و نیتریات و خروجی سد بیشترین میزان میزان و ۲۵/۰ میلی میزان و خروجی سد بیشترین میزان نیترات و

نیتریت مربوط به مهرماه و به ترتیب به میزان ۴۴ و ۰/۱ میلیگرم در لیتر است. ۴- با توجه به رابطه خطی مستقیمی که بین فیسفات و نیتیرات وجود دارد تغییرات فیسفات در طول حوضه آبریز دوضه آبریز است. بیشترین میزان حوضه آبریز است. بیشترین میزان فیسفات مربوط به ایاستگاه ۴ و در آبانماه به جایگزین ۴۵MG/L میباشد که مربوط به آلودگیهای بالای شاخه فرعی گلگل به فضولات حیوانی و زه آبهای کشاورزی است.

#### نمودار۳. تغییرات ₃NO در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

نهبرداري نمودار ۲. تغییرات ₄PO در طول

نشاندهنده آلودگی حوضه گل گل به مواد آلی و معدنی و دیگر ترکیبات قابـل اکــسید مثــل نیتریــت مـــيباشـــد. در ایـــستگاه ۵ و ۶ در نتیجـــه فرآیـــدن خوديـالائي رودخانـه و فعاليـت ميكروبـي غلظـت COD كـاهش يافتـه اسـت. افزایش مجدد و قابل توجه غلظت COD در ایستگاه ۷ تا ۹ در زیر حوضه چـاویز را مېتوان په وجود چند واحد دامداري و گاوداري در بالا دست اين ايستگاهها نسبت داد که موجب افزایش مواد آلـي، معـدني و نيتريـت اب رودخانـه گرديـده است. در زیر حوضه عما ملکشاهی نیز از ایستگاه ۱۰ تـا ۱۱ غلظـت COD سـیر صعودي داشــته اســت. در ايـستگاه ۱۲ کے مربوط ہے خروجے سے اسےت بیشترین میزان COD مربوط بـه مهرمـاه به میزان ۲۶mg/۱ بوده است. بیشترین میزان COD نیز مربوط به ایستگاه ۴ و در مهرماه به میزان ۴۲mg/۱ است.

۵- در مورد تغییرات BOD چنین اسـتنباط مــيگــردد کــه در طــول حوضــه آبريــز ایستگاه ۱ تا ۴ غلظت این پارامتر به طور مداوم افزایش میپابد. افزایش ناگهـاني غلظت این پارامتر در ایستگاه ۴ مبین آلودگي شاخه گلگل بـه مـواد الـي، بـه علت حضور فاضلاب روستایی بـه صـورت فيضولات انساني و حيواني در رودخانه اسـت. در ایـستگاه شـماره ۵ بـه دلیـل اضـافه شــدن آب چــشمه بــه جريــان رودخانه و رقیق سازي و در نتیجه فرایند خودبالایی رودخانه غلظت BOD کاهش یافته و مجدداً در ایستگاه ۶ غلظت آن افزایش مییابد. در حوضه آبریـز چـاویز بیشترین غلظت این پارامتر مربوط به ایستگاه ۸ در طول دوره نمونهبرداري بـه میزان ۷mg/۱ میباشـد. در ایـستگاه ۱۲ (خروجــي ســد) بيـشترين غلظــت ايـن یارامتر ۱/۲ mg/۱ است.

۶- غلظت COD از ایستگاه ۱ تـا ۴ بـه طــور مــداوم افــزایش یافتــه، کــه

نمودار۵. تغییرات BOD در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

نمودار ۲. تغییرات COD در طول

## ۵- نتىجەگىري

مهمترین آلایندههای حوضه آبریز سـد چــمگــردلان، زه آبهـای کــشاورزی، فضولات حیوانی، فاضلاب انسانی، مـواد زائد جامد و جنس زمین میباشــد کـه از طریق رودخانههـای گلگل،

چاویز و عما ملکشاهی به مخزن سد وارد دشه و کیفیت آب را تحت تأثیر قرار میدهند. بررسی ها نشان میدهد که رودخانه گلگل به طول ۲۹ کیلومتر بیشترین سهم را در بار مواد مغذی، آلی و معدنی ورودی به مخزن را داشته و در رشد جلبكها نقش مهمی را ایفا میکند که در آتیه میتواند منجر به وقوع پدیده اوتریکاسیون در مخزن گردد. در طول حوضه آبریز حداکثر میزان در طول حوضه آبریز حداکثر میزان ریز گلگل و ایستگاه ۸ مربوط به زیرحوضه آبریزچاویز میباشد. با توجه به اینکه غلظت اکسیژن در یك یا چند نقطه از یك جریان میتواند

تأثير آلاينده را روي آب پذيرنـده مـشخص کند، لذا بیشترین کاهش DO در همین ایستگاهها و در مرداد مـاه بـه ترتیـب بـه مقدار ۳/۹ و ۳/۴ میباشد. بیشترین بـار نيترات، نيتريـت، فـسـفات، COD ،BOD و کلیفرمهاي گرماپاي ورودي به درياچه در طول دورہ نمونەبرداري بـﻪ ترتیـب حـدود ۱۱mg/،•/۴۵g/۱،•/۲۵mg/۱،۵۵/۴mg/۱، /۴۲mgو در فـــــصل MPN=۱۱۹۰۰ و در فـــــصل تابستان میباشد. نتایج ایستگاه ۱۲ که جهت بررسی کیفیت آب مخـزن سـد در خروجــي اب پــشـت ســد در نظــر گرفتــه شده استف نشاندهنده غلظت يالاي نیترات و وجلود فلسفات پله ترتیب پله مقـدار ۴۴ و ۰/۰۱ میلـیگـرم در لیتـر در ابان ماہ میباشد، این امـر مـصداق ایـن مطلب است که وجود این مواد مغذي

بـويژه فـسـفات، شــرايط را بـراي رشــد و نمو جلبكها فراهم كرده و امكـان يديـده اوتريفيكاســيون را بــه وجــود مــيآورد. تفسير نتايج شاخصهاي خوردگي راينـر و لانژلیر در طول حوضه آبریز (از ابتدا تـا انتهاي مسير) نشاندهنـده ايـن مطلـب است که آب در اکثر ایستگاههای حوضه آبریز به ویژه ایستگاه ۱۲ که مربوط بـه خروجی از سد است خورنده میباشـد. زهابهــاي کــشاورزي ماننــد ســموم و کودھای شیمیایی کہ اساساً باعث ورود نیتریـت، نیتــرات و فــسفات بــه رودخانـههـا و سـپس بـه مخـزن سـد مـيگردنـد موجـب افـزايش رشــد و نمـو جلبكها گردیده و به دنیال آن میشکلات طعم و بود در آب مخزن ایجاد میکنند. با توجـه بـه زيـاد بـودن تعـداد واحـدهاي دامي در سطح حوضه آبريز به علت این که دامـداري از ارکـان مهـم گذرانـدن زندگی و منبع درامد در منطقه اسـت) و همچنين وجود مجتمع دامـداري چـشمه کبود، فضولات حیوانی بیشترین نقـش را در آلودگی رودخانهها و مخزن سد دارند. با توجه بـه اسـتقرار جايگـاه اصـلي دفـع زبالـه در حوضـه ابریـز سـد، بـه طـرف حوضه ابریز سرازیر مـيشـود، کـه ایـن امر به ویژه در مواقع بارندگی تشدید شده و باعث افزایش آلودگی رودخانـه و مخـزن ســد بـه آلاينـدههـاي موجـود در شــيرابه مــيگــردد. از نظــر وضـعیت زمین شناسی حوضه آبریز سید، لايەھاي زمين شامل آھـكھـاي ايـلام، رسـي و مارني با املاح گـچ فـراوان بـوده که کیفیت آب در حین انتقال بـه مخـزن ســد دســتخـوش تغییراتـی گردیــده و غلظت املاح آن افزایش مییابد، به طـوري کـه آب منتقـل شـده بـه مخـزن داراي امـــلاح بيــشتري از آب اوليــه

مىباشد.

#### منابع

- ۱- قنادي، مجید. مباني و مفاهیم برنامههاي پایش منابع آب، مجلهي آب و محیط زیست، شماره ۴۴، ص ۵۶-۳۵، ۱۳۷۹.
- ۲- شاملو، امیر. بررسـی تغییـرات کیفـی سـد گیلارلـو، پایـان نامـه کارشـناســی ارشـد دانشـکده بهداشـت، دانشـگاه تهران، ۱۳۸۱
- ٣- عظيمي قاليباف، ١؛ تجريشي، م؛ ابريشمچي، ا. ارزيابي ساده آلايندههاي حوضه آبريز سد لتيان (جاجرود)، مجله آب و فاضلاب، شماره ٣۴، ص ١١-٢، ١٣٧٩.
- ۴- کرباسي، عبدالرضا. ارزیابي تغییرات کیفي و اثرات زیست محیطي سـد رزیـوار، مجله آب و توسعه، شـماره ۱۳، ص ۸۵-۸۱، ۱۳۷۴
- ۵- نبي زاده نودهي، ر؛ فائزي رازي، د. رهنمودهاي كيفيت آب آشـاميدني، انتـشـارات نص، چاپ اول، ۱۳۷۵.
- ۶- جهاد کشّاورزي شهرستان ایلام، گزارشات و اطلاعات کشاورزي حوضه آبریـز سـد چم گردلان، سازمان جهاد کشاورزي استان ایلام، ۱۳۸۲.
- ۷- اُداره دامپزشـکی اسـتان ایلام، ۲۸۸۲، گزارشـاُت و اطلاعـات دامـداری حوضـه آبریـز سـد چم گردلان، دامپزشـکی اسـتان ایلام.
- ٨- اداره كل امور آب استان ايلام، فيزيوچرافي حوزه آبريـز رودخانـههـا، وزارت نيـرو- آب
  منطقهاي غرب، ١٣٧٩.
- 9-Champn, D.Water Quality Assessment:, A guide to the use of biota, sediments and water in environmental monitoring, Chapman & Hall, London, 2th ed 1996.
- 10. American water works association "Water Quality and Treatment", Mc grow-Hill, 4<sup>th</sup> ed 1990.

Assessment of the quality of water in Ilam storing dam, recognition of pollution sources and the analyzing the ways of pollutants dynamics

#### Abstract

Introduxtion: The quality of the storing water behind the dam is extremely under the influence of living environment and the flowing water in the pool.

Cham Gardalan storing dam in Ilam province one of the stores that due to the continuous entry of waste water from the upper villages; animal waste, the continuous entry of waste water from the upper villages, animal waste, agricultural drain water and the liquidated extract of solid waste is inflicted with a complicated ecological problem.

Neglecting the existing process of pollutants entry in the store of this dam enhanced the deterioration of the water quality as a result of the above phenomenon. Presently, in some months of the year the effect of processes suchas eutrophication in the from of creating small and color in Ilam drinking water has gave rise to problems for Ilam population. The overall aim of this research is to assess the qualitatively in different sites and times in order to determine the capcity of dam water for urban and agricultural usage.

Methods: with respect to the importance of this issue, the present has been carried out and was based on collection of data of the water quality from the dam flow water, identifying the pollutants after operations and measuring parameters like temperature, Do, TDS, EC, BOD, Cod, nitrogen, phosphor and PH and....in seven periods of time(from Ordibehasht to Aban monts).

Findings: The results obtained shows an increase in the density of all the variables along the water flow poll particularly nitrate, sulfate, BOD and Cod which showed a twofold increase.

Disussion and Conclusion: After comparing the results of the analysis with water quality indicators, the qualitative aspects of the water in the store has been analyzed and the methods for controlling or decreasing these effects on the stores dan were analyzed and ultimately a management program for improving water quality was suggested.

**Key words**: Ilam dam- Assessment- pollutants sources- behavior assessment

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.

#### بررسي منابع آلاينده حوزه ، آبريز سد مخزني ايلام

مهندس مؤید عوض پور<sup>۱</sup>، دکتر میترا غلامي<sup>۲</sup>، مهندس حامد محمدي<sup>۳</sup>، مهندس زهره جوادي<sup>۴</sup> تاریخ دریافت:۰۱/۱۰/۱۸

#### چکیده

مقدمه: كيفيت آب مخازن پشت سد تحت تأثير محيط زيست بالادست و حوضه آبريز است. مخزن سد چم گردلان در استان ايلام به دليل ورود مداوم فاضلاب روستاهاي بالادست، فضولات حيواني، زه آبهاي كشاورزي و شيرابه زباله دچار معضل زيست محيطي ميباشد. هدف از اين تحقيق ارزيابي كيفي آب سد ايلام و شناسايي كمي و كيفي منابع آلوده ساز بالا دست در زمانها و مكانهاي مختلف جهت تعيين قابليت آب سد براي مصارف شهري و كشاورزي ميباشد.

رو<u>ش كار</u>: تحقيق حاضر بر پايه جمع آوري اطلاعات كيفي آب از حوضه آبريز سـد، شناسـايي منـابع  $BOD_5$ ، EC،TDS،DO، آلوده كننده پس از عمليات صحرايي و سـنجش پارامترهاي كيفـي چـون دمـا، pH و .... در هفت دوره (از ارديبهشـت لغايت آبانماه) انجام شـد.

<u>یافتههای پژوهش:</u> نتایج بدست آمده افزایش کلی غلظت تمام متغیرها، به ویژه نیتـرات، سـولفات، BOD و COD را در طول حوضه آبریز نشـان داد.

<u>بحث و نتیجهگیری</u>: تجزیه و تحلیل مقایسه نتایج بـا برخـی از شــاخصهـای کیفـی آب، کنتـرل و یـا کاهش اثرات منفی در مخازن نهایتاً منجـر بـه تنظـیم یـك برنامـه مـدیریتی جهـت بهبـود کیفیـت آب گردید.

واژههاي كليدي: سد ايلام، ارزيابي، منابع آلاينده، رفتارسنجي

۱- کارشناس ارشد بهداشت محیط

Email:

۲- دكتراي بهداشت محيط و استاديار دانشكده بهداشت دانشگاه علوم پزشكي ايران

۳- کارشناس ارشد بهداشت محیط

۴- کارشناس ارشد بهداشت محیط

#### مقدمه

پایش و ارزیابی کیفی منابع آب بعنوان اولین قدم در مدیریت منابع آب، نیازمنـد تعيـين هـدفهـاي ارزيـابي مبتنـي بـر کــاربريهــاي تعريــف شــده قــوانين و مقــررات ملــي و كنتــرك منــابع آلاينــده اســـت(۱). ســدهاي آبـــي از جملــه طـرحهـاي زيربنـايي اسـت کـه زمينـه توسـعه سـاير بخـشهـاي اقتـصادي را فراهم ميآورد(٩). يکي از اهـداف مهـم در ساخت سدها تأمین آب شرب است. اب ذخیره شده در پشت سدها در زمـره ابهـاي الـوده بـوده و از انـواع الـودگيهـا بويژه آلودگيهاي بيولوژيکي برخوردار میباشد. کیفیت این نوع منایع آپی په شدت متأثر از فعاليتهاي حوضه آبريـز است(۲). اولین قدم در پایش کیفی آب سـدها، شناسـايي منـابع آلاينـده آنهـا جهـت تـدوين برنامـه كنتـرك الـودگي و بهـرهبـرداري بهينـه از آب رودخانـههــا ميباشـد(٣). از مهمترين الـودگيهـايي کــه در مخــازن آپــی و در دریاچــه رخ ميدهد، آلـودگي بيولـوژيکي اسـت کـه موجب تبديل ان به باتلاق مـيگـردد(۴). هدف کلي از اين تحقيق ارزيـابي کيفـي سـد ايـلام و شناسـايي كمـي و كيفـي منابع الـودهسـاز بالادسـت در زمـانهـا و مكانهاي مختلف جهت تعيين قابليت اب ســـد بـــراي مـــصارف شــــهري و کشاورزي ميباشد.

روش کار

1-1) مطالعه و شناسایی وضعیت موجود جهت توصیف آن: هدف از مطالعه حوضه آبریز مطالعه

كيفيت رودخانههاي گلگل، چاويز و عما ملكشاهي و بارآلايندههاي ورودي به مخيزن سيد در يك دوره زماني كوتاه ميباشد كه با در نظر گرفتن كاربري شرب، منابع مالي و انساني، امكانات موجود و منابع آلاينده تأثيرگذار انجام گرديد. جهت توصيف وضعيت موجود و مياسيي قرار گرفت. ابتدا حوضه آبريز سيد را تعيين و ميرد شناسايي قرار گرفت. ابتدا محدوده حوضه آبريز سيد را تعيين و سيس اطلاعات لازم از جنبههاي مختلف كشاورزي، زمينشناسي، مناطق انساني، مراكز صنعتي و پرورش مناطم جمعآوري گرديد.

۲-۲) تعیین پارامترهای کیفی لازم جهت <u>اندازهگیری: بع</u>ـد از شـناســایي منطقـه و اطلاعـات بدسـت امـده از بررسـيهـاي مقــدماتی از وضـعیت حوضــه ابریــز، فاضلابهاي انساني، فضولات حيـواني، فعاليـتهـاي كـشـاورزي، پروارينـديهـا، گـاوداريهـا، مرغــذاريهـا (گوشــتي و تخمـي)، كـشتارگاههـاي مـرغ و طيـور، كارخانـەھـاي اسـفالت، سـنگ شـكن، مجتمعهاي گلخانهاي، دفع زباله و اثرات جنس زمین منطقہ به عنوان مهمترین منابع آلاینـده تأثیرگـذار بـر کیفیـت منـابع ابهاي سطحي و زيرزميني حوضه ابريـز تعيين گرديدنـد. پارامترهـاي كيفـي لازم براي ارزيابي براساس جدول(۱)، با توجه به اهمیتشان از نقطهنظر کاربری شرب در نظر گرفته شدند.

## ارزيابي كيفيت آب سد مخزني ايلام، شناخت منابع آلودهكننده و رفتارسنجي آلايندهها

جدول ۱. پارامترهاي ارزيابي كيفيت آب در ارتباط با كاربري آب و منابع آلاينده

کاربري شرب	پارامتر	ردیف	كاربري شـرب	پارامتر	ردیف
***	نيترات	١٠	**	كدورت	γ
_	فسـفات	11	_	دما	٢
_	COD	17	*	هدايت الكتريكي	٣
**	BOD	۱۳	*	TDS	۴
*	سديم	۱۴	*	PH	۵
_	پتاسـيم	۱۵	*	اكسيژن محلول	۶
*	سولفات	۱۶	**	سختی موقت	V
*	كلرور	۱۷	**	سختي كلَّ	٨
***	كلي ًفرمهاي مدفوعي	۱۸	***	 نیتریت	٩
***	تأثيرپذيري متوسط		***	تأْثيرّپذيري بالا	
	J \J		*	تأثیریذیری بایین	

# در تعیین ایستگاههای نمونهبردای، منابع آلاینده موجود در حوضه آبریز، اثر فرآیند خودپالایی رودخانه، اثرات کیفی شاخههای فرعیی مهیم بیر آب رودخانهها، قابل دسترس بودن

<u>٣-٢) تعیین ایستگاههای نمونهبرداری</u>

شاخههای فرعی مهیم بیر آب رودخانهها و ... مدنظر قرار گرفته است. ایستگاهها و ... مدنظر قرار گرفته است. با توجه به گستردگی سطح زیرحوضه گل گل و زیاد بودن میزان جریان رودخانه در زمان نمونهبرداری، ۶ ایستگاه نمونهبرداری در طول این زیرحوضه در نظر گرفته شده و در زیرحوضههای خاویز و عما، بدلیل اینکه طول

رودخانـههـا تـا مخـزن سـد نـسبت بـه

رودخانه گل

گل کمتر است، در طول رودخانه چاویز سـه ایـستگاه نمونـهبـرداری و در طـول رودخانه عما دو ایستگاه نمونهبرداری در نظـر گرفتـه شـده اسـت. بـه منظـور بررسي تأثیر سد بر کیفیت آب نیز یك ایستگاه در خروجـی سـد در نظـر گرفتـه شـد. بــراین اسـاس ۱۲ ایــستگاه نمونهبرداری در طول مسیر سه رودخانه گل گل، چاویز و عما ملكشاهی انتخاب گردیـد. شــکل ۱ حوضـه آبریـز سـد مخزنـی ایـلام و ایـستگاههـای نمونـه مخزنـی ایـلام و ایـستگاههـای نمونـه بــرداری را در طــول رودخانـه نــشان میدهد.

شكل ۱) حوضه آبريز سد مخزني و ايستگاههاي نمونهبرداري در طول حوضه و رودخانهها

۲<u>-۲) نمونـــه بـــرداري و روش انحـــام</u> <u>آزمایــشات لازم بــر روی نمونــههــا:</u> براســاس طبقــەبنــدي رودخانــەهــا، رودخانههاي گل گـل، چـاويز و عمـا جـزو آبھـاي سـطحي کوچــك محــسوب مــيشــوند. بـا توجــه بــه ايــنكــه نمونهبرداري از این آبهـا نیـاز بـه تکنیـك خـاص نمونـهپـرداري نـدارد و پـا فـرض همگن بودن آب رودخانـههـا در سـرتاســر مقطع عرضی ان و ثابت بودن تقریبی کیفیت و کمیت آب رودخانهها، نمونـههـا بــصورت مقطعــي از ســطح برداشــت گردید(۱۰). بـه عرضـي آن و ثابـت بـودن تقریبی کمیت و کیفیت آب رودخانه ها، نمونهها بصورت مقطعـي از سـطح اب برداشت گردیـد(۱۰). بـه لحـاظ اینکـه در زمان نمونـهبرداري فعاليـتهـاي قابـل توجهي در حوضه آبريـز وجـود داشـته، ولــي بارنــدگي در دوره زمــاني مــورد مطالعــه رخ نــداده اســت، لــذا ميــزان ابدهــي حوضـه ثابـت فـرض گرديــده و نمونهها در ۷ بار نمونهبرداري بـه عنـوان

میانگین ماهانه برداشت گردید. کلیه آزمایشات براساس کتاب استاندارد متد انجام شده و برای تجزیه و تحلیل نتایج از نرمافزار Exceel استفاده شده است.

#### نتايج اندازهگيري

نتایج و دستاوردهای مطالعه حوضه آبرینز سند چیم گیردلان مربوط به زیرحوضههای آبرینز رودخانههای گل گل، چاویز و عما ملکشاهی بصورت جداول و نمودار ارائه میگردد. در این جداول نتایج آنالیز کیفی نمونههای برداشت شده در زمانهای مختلف در طول سه زیر حوضه نشان داده شده است. اطلاعات لازم از جنبههای مختلف کیشاورزی، زمینشناسی، مناطق ایسانی، مراکز صنعتی و پیرورش ایستقرار منابع آلودهکننده جمعآوری و بطور مفصل در جدول ۱ و شکل ۱ و ۲ به آنها اشاره شده است.

جدول ۲. مشخصات سرشاخههاي ورودي و اطلاعات لازم از جنبههاي مختلف در حوضه آدین ۶ م ۷

					. پرير ، و ،				
در سال)	مصرفي (تن	ود و سـم	ک	تعداد دام	حمعیت	تعداد	زمينهاٍيزرِاعي	مساحت کل	زيرحوضه
جمع کود و	علفكش	فسفر	ازت	(واحد	(نفر)	روستا	(km²)	(km²)	
سم	و قارچکش			دام)					
مصرفي									
۲۰۳/۷۵	۱/۷۵	74.	١۶٢	۳۵۸۷۰	νελα	14	۱۷۱۴/۵	777/TV	گل گل
۱۱۰/۶۵	۰/۶۵	۶۶	۴۴	11789	۱۴۷۴	۵	۵/۶۶۴	۱۰۸/۹۸	چاویر
۸۳/۳	٠/٣	48	٣٧	۷۷۶۸	۱۶۵۷	٢	۲۴۵	۵۸/۶۵	عما
۵۹۷/۷	۲/۷	۲۵۲	747	41027	۱۰۸۱۶	71	7777	4	کل حوضه

شکل ۲. محل استقرار منابع آلودهکننده در طول حوضه آبریز سد(۸)

[ Downloaded from sjimu.medilam.ac.ir on 2025-06-13 ]

نمونــهبــرداري در طــول ۷ مــاه، از اردیبهشـت لغایت آبان ماه ۸۳ صورت گرفته اما به دلیـل کثـرت نتـایج و بـه منظور پرهیز از اطاله کلام، نتایج هـر

فصل به طور میانگین تنظیم و نتایج اندازهگیریها و سنجشها در جداول(۳) و (۴) و (۵) ارائه گردیده است.

جدول ۳. نتایج آنالیز کیفی آب کل حوضه آبریز در بهار ۸۳

(17)	(11)	(۱٠)	(9)	(٨)	(V)	(۶)	(Δ)	(۴)	(٣)	(٢)	(١)	ایستگاه ماحد	پارامتر
17	19	۱۸	19	۱۸	۱۸	۱۸	۱۶	77	71	71	19	ایشنده واحد C ۰C	<u>پراسر</u> دما
۸/۲	V/9	V/A	V/9	۸/۱	٨	٧/۶	V/V	٧/۶	V/A	٧/۶	٧/١	-	PH
۵۱۴	۵۶۴	۱۹۵	۷۵۰	११९	۵۸۶	۵۱۴	۴۵۰	۹۵۷	977	۸۲۹	۶۷۳	μ <b>S</b> /cm	هدايتالكتريكي
٣۶٠	۳۹۵	414	۴۸۸	۴۶۸	۴۱۰	٣۶٠	۳۱۵	۶۷۰	۶۴۵	۵۸۰	۲۷۱	mg/l	TDS
۴/٣	14	11	۲۷	77	۱۴	۱۵	٨	77	17	۸/۶	۴/۲	NTU	كدورت
۵۸۲	۲۸۰	٠٨٢	۳۹۵	۳۸۵	۴٧٠	74.	77•	۵۶۵	۵۲۷/۵	48.	٣٧٠	mg/l	سختي كل
110/10	۱۴۴/۵۵	99	1 + 7/9	۷١	77/04	19/8	۳۹۵	74./1	7/9	۱۷۱/۵	۱۰۵/۳	mg/l	سـولفات ۵۵ <sub>4</sub>
•/••1	•/••9	•/••9	٠/٠۵	٠/٠٣	٠/٠٢	٠/٠١	•/••٢	٠/٠٩	۰/۰۳۴	٠/٠٠۶	٠/٠٠٣	mg/l	فسـفات <sup>-</sup> PO <sub>4</sub>
774	۱۸	17	۳۴	٣٨	17	۱۹/۶	11	٣۶	77	14	٣/٢٩	mg/l	$NO_3$ نیترات
٠/٠٢	•/••۶	۰/۰۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴۵	٠/٠٠۶	٠/٠١٨	٠/٠٠٨	٠/٠٣۶	٠/٠٣	٠/٠١٢	•/••1	mg/l	$NO_2$ نیتریت
۰/۰۰۴	•/••1	•/••1	•/•1	۰/۲۴۵	•	٠/٠٠۶	•/••1	٠/٠١٢	۰/۰۱۴	•/••9	•	mg/I	آمونیاك₃NH
۸/۸۶	17/4	۲۱/۳	۲٠	۱۹/۵	14/7	٧/١	٧/١	77	19/07	۱٠/۶۵	٧/١	mg/l	کلروز <sup>-</sup> CL
11/7V	11/77	٣٢/٢	٣۶	۳۲/۴	T9/9	٣/٩١	٣/٢٢	۱۲/۶۵	14/08	1./17	۵/۰۶	mg/I	سديم <sup>+</sup> Na
١	7	٠/٨	۴	۲/۵	١	۱/۵	٠./٨	٣	۲/۵	١	•	mg/l	BOD
۱۸	۱۷	11	٣۶	79	١.	11	۶	۲۷	77	77	74	mg/l	COD
٧/۶	۶/۹	٧/١	۶	۶/۹	۷/۵	٧/٢	٧/۶	۷/۴	٧/٢	8/8		mg/l	DO
۲٠	۸۰۰۰	<b>r</b>	119	۸۰۰۰	44	۵۰۰۰	۵۵۰	۵۴۰۰۰	48	١۵٠٠٠	۴	MpN/ 100ml	کلیفــرمهاي گرمـاپــاي

جدول ۴. نتایج آنالیز کیفی آب کل حوضه آبریز در تابستان ۸۳

	ایستگاه	(١)	(٢)	(٣)	(۴)	(۵)	(۶)	(V)	(٨)	(٩)	(۱٠)	(۱۱)	(17)
پارامتر دما	واحد <b>C</b> ه	74	74	۲۵	۲۶	7+	77	۲٠	7+	77	71	71	14
PH	_	V/1	٧/۶	V/V	٧/۵	۷/۶	V/V	۷/۴	٧/۶	V/Λ	۷/٣	۷/۱	٧/٧۵
هدايتالكتريكي	μ <b>S</b> / cm	۷۱۷	۸۷۵	9 <i>5</i> V	117.	4.9	۴۱۷	۹۲۵	Pav	۸۰۰	۱۳۵	743	۴۸۶
TDS	, mg/l	488	۵۶۹	۶۲۹	۷۲۸	787	789	ፖለዮ	۴۹۳	۵۲۰	۳۴٠	۴۱۱	۲۱۱
كدورت	NTU	٣/٨	١٢	۱۴	77	۴	۱۸	11	۱۴	۱۶	٨	٨	۲/۲
سختي كل	mg/l	۳۵۵	۴۵۰	۴۸۰	۵۵۰	7	7	۵۷۲	۳۴٠	۳۶۸	۲۴۵	٣٠٠	77•
سـولفات <sup>-</sup> SO <sub>4</sub>	mg/l	۸۰/۸۵	۱۶۱/۵	188/8	۱۸۶/۲	۶/۳۷	۱۷/۱۵	۱۴/۷	77	۵۲	44/1	۶۸/۶	1 • ٢/9
فسـفات <sup>-</sup> PO <sub>4</sub>	mg/l	٠/٠١۶	۰/۰۳۴	۰/۰۴۶	٠/٠٣٨	•/••1	۰/۰۰۴	•	•/••)	٠/٠٠٣	•/••٢	٠/٠٠٣	•/••1
نیترات ₃NO	mg/l	۲/۸۴	۱۸/۶	۲۸/۹	41/7	14	74	77	۵۵	48	14	۱۶	٣۶
نیتریت <sub>2</sub> NO	mg/l	•	٠/٠٢۶	۰/۰۴	•/•9	٠/٠٢	٠/٠۶	٠/٠٣٢	۰/۲۵	•/•9	٠/٠١	۰/۰۱۴	۰/۰۴
آمونیاك <sub>3</sub> NH	mg/l	٠/٠١۶	۰/۰۳۴	۰/۰۴۶	۰/۰۳۸	•/••1	۰/۰۰۴	٠/٠٢	•/•٢١	٠/٠٢	۰/۰۰۴	٠/٠٠۶	٠/٠١
کلروز <sup>-</sup> کلروز	mg/l	۱۰/۶۵	14/7	۵۸/۲۲	۲۸/۴	۸/۸۷۵	٧/١	۱۵/۶	٣٠/٣	79	14/7	14/7	۱٠/۶
سديم ⁺Na	mg/l	۵/۰۶	۸/۷۴	۱۳/۳۴	۱۶/۸	۲/۷۶	۴/۳۷	٩/٢	۱۹/۸	۱۸	۸/۷۴	۱۰/۳۵	11
BOD	mg/l	•	٢	۳/۵	٧	٠/۶	٢	٣	11	۴	٠/۶	۱/۵	٠/٢
COD	mg/l	۲۵	۲۶	۲۶	٣٠	۶	٩	۱۸	۴۲	۳۵	۱۵	۲۱	19
DO	mg/l	۷/۲	۶/۸	۷/۱	٣/٩	۷/۴	V	۷/۴	٣/۴	۷/۲	۷/۳	V	V/V
کلیفــرمهاي گرمـاپــاي	MpN/ 100ml	•	75	47	74	۱۵۰	7	90++	47	۴۸۰۰۰	71	9٣٠٠	۴٠

جدول ۵. نتایج آنالیز کیفی آب کل حوضه آبریز در پاییز ۸۳

(17)	(11)	(1+)	) (9)	(٨)	(V)	(۶)	(Δ)	(۴)	(٣)	(٢)	(١)	ــارامتر (	ایـــستگاه پــ واحد
11	۱۶	۱۸	14	14	۱۳	۱۸	۱۶	۲٠	19	19	۱۸	°С	دما
۷/۴	٨	V/A	۸/٣	٧/۶	۷/۴	V/9	٨	V/A	V/A	V/A	٧/٢	_	PH
۵۰۷	۵۴۳	۵۲۵	۸۸۶	۷V۱	۸۰۲	۶۷۸	۲۲۵	9/19	۹۷۴	977	۷۱۰	μS/ cm	هدايتالكتريكي
۳۵۵	٠٨٣	۲۶۷	۵۷۶	۵۶۴	۵۶۲	<del>የ</del> ፖዮ	۳۶۵	۶۴۳	۶۳۳	۵۹۹	487	mg/l	TDS
٣/١	17	٨	۱۸	۱۶	17	78	۴	۲۵	14/7	٨	۴/۹	NTU	كدورت
780	۳۰۵	79.	۴۱۰	۳۷۶	۰ ۲۲	790	78.	۵۰۸۵	۲۸۵	۴۹۵	۳۹۵	mg/l	سختي كل
٩٨	۱۰۷/۸	۸۸/۲	۱۶۵	161/9	۱۳۲/۳	۳۱/۸۵	79/4	7 • • / 9	۱۷۶/۴	188/8	٩٨	mg/l	سـولفات ٟSO
٠/٠١	۰/۰۰۳	٠/٠٠٣	٠/٠٠٢	٠/٠١٢	٠/٠٠٨	٠/٠٠٣	•/••1	۰/۴۵	۰/۲۵	۱۳٠/۰	•/19	mg/l	فسـفات⁻ <sub>⁴</sub> PO
44	١٠	٨	١٢	14	٨	١٢	۴/۶	77	14	٨	4/79	mg/l	$NO_3$ نیترات
۰/۰۳	۰/۰۰۴	٠/٠٠٣	٠/٠٠۵	٠/٠١	۰/۰۰۴	٠/٠٠۶	٠/٠٠٢	۲۲۰/۰	٠/٠٠٨	۰/۰۰۳	•/••1	mg/l	$NO_2$ نیتریت
٠/٠٠٨	•/••1	•	•	۰/۰۰۴	•	•/••1	•	٠/٠٠۶	۰/۰۰۳	•/••1	•	mg/l	آمونیاك₃NH
۱۲/۷۵	۱۹/۵	۱۷/۷۵	۸۲	71/٣	۲۱/۳	۵۹/۱۳	۱۹/۵	۲۱/۳	۲۱/۳	۱۶	۱۲/۴	mg/l	کلروز <sup>-</sup> CL
۱۲/۸۸	۱۲/۶۵	۱۱/۵	٣٠	۲۷/۶	۳/۵۲	۳۴/۵	<b>79/9</b>	۱۵/۶۴	۱۳/۸	1 •/17	۵/۷۵	mg/l	سديم <sup>+</sup> Na
٠/۵	١	•/V	٢	٣/۵	γ	۱/۵	٠/۵	۶	٣	١	•	mg/l	BOD
19	19	۱۳	۲۳	74	٩	٩	٣	٣٩	٣٢	٣١	۲۸	mg/l	COD
۷/۴۶	۶/۹	٧/١	۶/۵	٧/۴	۷/۲۴	٧/٠۶	٧/۴	۷/۲۵	۶/۹۵	۶/۸۶	۶/۹۲	mg/I	DO
۱۵	۶۵۰۰	۵۰۰۰	14	١٨٠٠٠	۸	۱۵۰۰	۶ • •	19	1 • • • •	1900	•	MpN/ 100ml	کلیفــرمهاي گرمـاپــاي

# ۴- تجزیه و تحلیل نتایج

1-۲) نتایج زیرحوضه آبریز گل گل در زیر حوضه آبریز گلگل ۶ ایستگاه نمونهبرداری در نظر گرفته شد، که در اییستگاه شیماه ۱، نمونه از مظهر همانطه شیمه میشخاص برداشته شده است. همانطور که ملاحظه میگردد غلظت پارامترهای اندازهگیری شده در این ایستگاه به جز سختی کل و COD که تا اندازهای قابل توجیه هیستند در حل پایین و استاندارد میباشد. با توجه به تفیسیر اندیس راینر و لانژلیر و نتایج حاصله از این ایستگاه آب آن خورنده میباشد.

ایستگاه شماره ۲ مربوط به پایین دست روستای داروند است، در این ایستگاه غلظت پارامترهای اندازهگیری شده نسبت به ایستگاه شماره ۱ افزایش یافته که میتوان آن را به آلودگی ثانوی

ناشــي از فاضــلاب و فــضولات حيــواني روسـتاهاي بالادسـت نسبت داد.

ايـستگاه شــماره۳ بعــد از روســتاي محمودآباد قرار دارد. کیفیت آب در این الستگاه نیست به الستگاه قبلی کاهش یافته و مقدار نیترات، نیتریت و فسفات افزایش را نشان میدهند. ایـستگاه شـماره ۴ بعـد از روسـتاي جعفرآباد و در انتهائیترین نقطه منطقه میشخاص واقع گردیده است. همانطور که مشاهده میگردد غلظت تمامی پارامترهـا افـزایش محـسـوس دارنـد کـه نشان از کیفیت پایین آب شاخه گلگل را میدهد. افزایش غلظت یارامترهایی مانند نیرتات، نیتریت، فسفات، BOD و كلــيفـرمهـاي گرمايـاي، معيـار خـوبي مبنی پر آلودگی شاخه فرعی په زه آبهاي كشاورزي و فضولات انساني و حيواني ميباشد، بالا بودن ميزان COD در آن میتواند دال بر وجـود مـواد آلـي و معدنی اکسیدیذیر باشد. ضمناً نتایج

اندیس راینر براین امر دلالت میکنـد کـه از نظــر خورنــدگی و رســوبگــذاری آب مشكلي وجود ندارد. يعني آب نه رسوب گـذار اسـت و نـه خورنـده، در ایـستگاه شـماره ۵ کـه مربـوط بـه محـل چـشمه گلگل ميباشد، كاهش نسبي غلظت يارامترهـا مـشـهود اسـت كـه مـيتوانـد مربوط به آب چشمه گلگل باشد که در پستر رودخانه واقع شیده و سیر زیبر جريان آن به آب رودخانه اضافه ميگردد، همچنین با توجه به اینکه یك روستا با جمعیت کم (گلگل علیا) قبل از این ایستگاه قرار دارد لذا آلودگي رودخانه به مواد زائد انساني و حيواني نيـز كـاهش یافته است. از طرف دیگر اثر فرآینـد خـود پالایی رودخانه نیز در کاهش آلـودگیهـا مؤثر ميباشد. كاهش غلظت آلايندهها در ایستگاه شماره ۶ که بعد از روستاي سرجو واقع گردیده است، با توجه به دلایل ذکر شدہ برای ایستگاہ قبلی قابل توجیه میباشد.

۲-۴) نتایج زیرحوضهی آبریز چاویز در زیر حوضه آبریز چاویز با توجه به طــول مــسير ر.ودخانــه، ۳ ايــستگاه نمونــهبــرداري، شــماره ۷ در روســتاي بليين، شماره ۸ بعد از روستاي چشمه کمبود و ایستگاه شیماره ۹ در ایستگاه هیدرومتری چاویز در نظر گرفته شیده است. همانطور که از نتایج آنـالیز کیفـی ملاحظه مـیگـردد، غلظـت یارامترهـایی مانند نیترات، نیتریت، فسفات، BOD و COD تـا انـدازهاي قابـل توجـه و در طـول مـسير از ابتـدا تـا انتهـا افـزايش يافتـه است، که میتواند به علت استقرار چندین واحد گاوداري و دفع فضولات انـساني و حيـواني و همچنـين تـراكم روستاها و محلهاي نگهـداري دام و نيـز فعالیت کـشاورزي و ضعیف بـودن اثـر فرآیند خودیالایی رودخانه باشـد کـه بـالا بودن غلظت BOD و Cod نـشـان از وجـود

مــواد آلـــي و مــواد معــدني قابــل اکسیداسیون در هر سه ایستگاه است. ۴-۳) نتــایج زیــر حوضـهي آبریــز عمــا ملکشاهی

در این حوضه نیز با توجه به طول مسیر رودخانه ۲ ایستگاه نمونهبرداری، شماره ۱۰ بعد از روستاهای مهر و شماره ۱۱ بعد از روستای عما در نظر گرفته شده است. با توجه به اینکه هیچگونه واحد دامپروری در اطراف این زیرحوضه وجود ندارد، غلظت نیتریت، نیترات و فسفات را میتوان به فاضلابهای روستایی، زهآبهای کشاورزی، استفاده از کودهای حیوانی و شیمیایی در زمینهای محلول بالادست و مواد آلی و معدنی محلول ایستگاه نسبت داد.

# <u>۴-۴) نتایج آب خروجی از سد</u>

به منظور بررسي كيفيت آب خروجي از سـد كـه جهـت مـصارف شـرب مـورد اسـتفاده قـرار مـيگيـرد ايـستگاه ١٢ از خروجـي سـد مخـزن ايـلام برداشـت گرديـده اسـت. همـانطـور كـه از نتـايج ملاحظه ميگردد غلظـت بـالاي نيترات، نيتريت و آمونياك نشان از كيفيـت پـايين آب اســت. ميـزان BOD و COD نيـز در خروجـي سـد كـاهش يافتـه اسـت كـه ميتوان آن را به خودپالايي و تهنشيني ميتوان اي در مخزن سـد دانـسـت كـه بـه عنوان بهترين مخزن تهنشيني ميتوانـد عمل كند.

۵-۴) تحلیل نتایج، براسـاس پارامترهـاي اندازهگیري شـده:

۱- بـــا ملاحظـــه تغییـــرات PH در ایـستگاههای دوزادهگانه اولـین نکتـه مـشخص، سـیر صـعودی PH در طـول ایـستگاه مـیباشـد، بـه طـوری کـه در ایستگاه ۷ و ۸ و ۱۲ بیشترین میزان PH ایستگاه ۷ و ۸ و ۱۲ بیشترین میزان PH و ۷/۸ و ۷/۸ و ۸/۱ و مشاهده میشود، یعنی آب بـه سـمت حالت قلیائیت گرایش مـییابـد. کمتـرین

## ارزيابي كيفيت آب سد مخزني ايلام، شناخت منابع آلودهكننده و رفتارسنجي آلايندهها

میـــزانPH نیــز در چــشمه ســراب میشخاص ملاحظه میگردد.

۲- در بررسي تغييرات اكسيژن محلول در هـر سـه زيرحوضه آبريـز ميـزان DO داراي ســير نزولــي بــوده اســت كــه نشـاندهنـده فعاليـت ميكروبـي شــديد و افــزايش BOD و COD اســت. بيـشترين كاهش DO در ايـستگاههـاي ۴ و ۸ و در مهر ماه به ترتيب ۳/۹ و ميكروبي شــديد و افــزايش ميــزان BOD و COD اســت.

نمودار۱. تغییرات PH در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

بیشترین کاهش DO در ایستگاههای و ۸ ۸ و در مهرماه به ترتیب ۳/۹ و ۳/۴ میلیگرم در لیتر ملاحظه میگردد. در ایستگاه ۱۲ که مربوط به خروجی سد است با توجه به اینکه آب از عمق ۳۰ متری برداشت میشود بعلت سرد بودن این لایه نسبت به لایههای سطحی، همچنین کاهش فعالیت میکروبی، مقدار DO به طور میانگین به میزان ۷ میلیگرم در لیتر بوده است.

نمودار ۲. تغییرات DO در طول

۳- تغییرات نیترات و نیتریت در طول حوضه آبریز دارای سری صعودی است که علت آن فعالیت زیاد کشاورزی در مناطق بالا دست میباشد. بیشترین میزان نیترات و نیتریت به ترتیب مربوط به ایستگاههای ۸ و ۹ واقع در روستای چاویز و چشمه کبود میباشد که بیشترین میزان نیترات و نیتریت در ایستگاههای مذکور در مهرماه و به ترتیب به میزان ۵۵ و ۸۵/۰ میلی گرم در لیتر است. در ایستگاه ۲۱ یعنیی خروجی سد بیشترین میزان نیترات و نیتریات و خروجی سد بیشترین میزان میزان و ۲۵/۰ میلی میزان و خروجی سد بیشترین میزان نیترات و

نیتریت مربوط به مهرماه و به ترتیب به میزان ۴۴ و ۰/۱ میلیگرم در لیتر است. ۴- با توجه به رابطه خطی مستقیمی که بین فیسفات و نیتیرات وجود دارد تغییرات فیسفات در طول حوضه آبریز دوضه آبریز است. بیشترین میزان حوضه آبریز است. بیشترین میزان فیسفات مربوط به ایاستگاه ۴ و در آبانماه به جایگزین ۴۵MG/L میباشد که مربوط به آلودگیهای بالای شاخه فرعی گلگل به فضولات حیوانی و زه آبهای کشاورزی است.

#### نمودار۳. تغییرات ₃NO در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

نشاندهنده آلودگی حوضه گل گل به مواد آلی و معدنی و دیگر ترکیبات قابـل ۵- در مورد تغییرات BOD چنین اسـتنباط اکــسید مثــل نیتریــت مـــيباشـــد. در مــيگــردد کــه در طــول حوضــه آبريــز ایـــستگاه ۵ و ۶ در نتیجـــه فرآیـــدن ایستگاه ۱ تا ۴ غلظت این پارامتر به طور خوديـالائي رودخانـه و فعاليـت ميكروبـي مداوم افزایش میپابد. افزایش ناگهـاني غلظـت COD كـاهش يافتـه اسـت. غلظت این پارامتر در ایستگاه ۴ مبین آلودگي شاخه گلگل بـه مـواد الـي، بـه افزایش مجدد و قابل توجه غلظت COD در ایستگاه ۷ تا ۹ در زیر حوضه چـاویز را علت حضور فاضلاب روستایی بـه صـورت مېتوان په وجود چند واحد دامداري و فيضولات انساني و حيواني در رودخانه گاوداري در بالا دست اين ايستگاهها اسـت. در ایـستگاه شـماره ۵ بـه دلیـل نسبت داد که موجب افزایش مواد آلـي، اضـافه شــدن آب چــشمه بــه جريــان معـدني و نيتريـت اب رودخانـه گرديـده رودخانه و رقیق سازي و در نتیجه فرایند است. در زیر حوضه عما ملکشاهی نیز خودبالایی رودخانه غلظت BOD کاهش از ایستگاه ۱۰ تـا ۱۱ غلظـت COD سـیر یافته و مجدداً در ایستگاه ۶ غلظت آن افزایش مییابد. در حوضه آبریـز چـاویز صعودي داشــته اســت. در ايـستگاه ۱۲ بیشترین غلظت این پارامتر مربوط به کے مربوط ہے خروجے سے اسےت بیشترین میزان COD مربوط بـه مهرمـاه ایستگاه ۸ در طول دوره نمونهبرداري بـه به میزان ۲۶mg/۱ بوده است. بیشترین میزان ۷mg/۱ میباشـد. در ایـستگاه ۱۲ میزان COD نیز مربوط به ایستگاه ۴ و در (خروجــي ســد) بيـشترين غلظــت ايـن مهرماه به میزان ۴۲mg/۱ است. یارامتر ۱/۲ mg/۱ است.

۶- غلظـت COD از ایـستگاه ۱ تــا ۴ بــه طــور مــداوم افــزایش یافتــه، کــه

نمودار۵. تغییرات BOD در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

نمودار ۲. تغییرات COD در طول

نمودار ۲. تغییرات ₄PO در طول

#### ۵- نتيجەگىري

مهمترین آلایندههای حوضه آبریز سد چــمگــردلان، زه آبهـای کــشاورزی، فضولات حیوانی، فاضلاب انسانی، مـواد زائد جامد و جنس زمین میباشــد کـه از طریق رودخانههـای گلگل،

چاویز و عما ملکشاهی به مخزن سد وارد دشه و کیفیت آب را تحت تأثیر قرار میدهند. بررسی ها نشان میدهد که رودخانه گلگل به طول ۲۹ کیلومتر بیشترین سهم را در بار مواد مغذی، آلی و معدنی ورودی به مخزن را داشته و در رشد جلبكها نقش مهمی را ایفا میکند که در آتیه میتواند منجر به وقوع پدیده اوتریکاسیون در مخزن گردد. در طول حوضه آبریز حداکثر میزان در طول حوضه آبریز حداکثر میزان ریز گلگل و ایستگاه ۸ مربوط به زیرحوضه آبریزچاویز میباشد. با توجه به اینکه غلظت اکسیژن در یك یا چند نقطه از یك جریان میتواند

تأثير آلاينده را روي آب پذيرنـده مـشخص کند، لذا بیشترین کاهش DO در همین ایستگاهها و در مرداد مـاه بـه ترتیـب بـه مقدار ۳/۹ و ۳/۴ میباشد. بیشترین بـار نيترات، نيتريـت، فـسـفات، COD ،BOD و کلیفرمهاي گرماپاي ورودي به درياچه در طول دورہ نمونەبرداري بـﻪ ترتیـب حـدود ۱۱mg/،•/۴۵g/۱،•/۲۵mg/۱،۵۵/۴mg/۱، /۴۲mgو در فـــــصل MPN=۱۱۹۰۰ و در فـــــصل تابستان میباشد. نتایج ایستگاه ۱۲ که جهت بررسی کیفیت آب مخـزن سـد در خروجــي اب پــشـت ســد در نظــر گرفتــه شده استف نشاندهنده غلظت يالاي نیترات و وجبود فیسفات بیه ترتب بیه مقـدار ۴۴ و ۰/۰۱ میلـیگـرم در لیتـر در ابان ماہ میباشد، این امـر مـصداق ایـن مطلب است که وجود این مواد مغذي

بـويژه فـسـفات، شــرايط را بـراي رشــد و نمو جلبكها فراهم كرده و امكـان يديـده اوتريفيكاســيون را بــه وجــود مــيآورد. تفسير نتايج شاخصهاي خوردگي راينـر و لانژلیر در طول حوضه آبریز (از ابتدا تـا انتهاي مسير) نشاندهنـده ايـن مطلـب است که آب در اکثر ایستگاههای حوضه آبریز به ویژه ایستگاه ۱۲ که مربوط بـه خروجی از سد است خورنده میباشـد. زهابهــاي کــشاورزي ماننــد ســموم و کودھای شیمیایی کہ اساساً باعث ورود نیتریـت، نیتــرات و فــسفات بــه رودخانـههـا و سـپس بـه مخـزن سـد مـيگردنـد موجـب افـزايش رشــد و نمـو جلبكها گردیده و به دنیال آن مشكلات طعم و بود در آب مخزن ایجاد میکنند. با توجـه بـه زيـاد بـودن تعـداد واحـدهاي دامي در سطح حوضه آبريز به علت این که دامـداري از ارکـان مهـم گذرانـدن زندگی و منبع درامد در منطقه اسـت) و همچنين وجود مجتمع دامـداري چـشمه کبود، فضولات حیوانی بیشترین نقـش را در آلودگی رودخانهها و مخزن سد دارند. با توجه بـه اسـتقرار جايگـاه اصـلي دفـع زبالـه در حوضـه ابریـز سـد، بـه طـرف حوضه ابریز سرازیر مـيشـود، کـه ایـن امر به ویژه در مواقع بارندگی تشدید شده و باعث افزایش آلودگی رودخانـه و مخـزن ســد بـه آلاينـدههـاي موجـود در شــيرابه مــيگــردد. از نظــر وضـعیت زمین شناسی حوضه آبریز سید، لايەھاي زمين شامل آھـكھـاي ايـلام، رسـي و مارني با املاح گـچ فـراوان بـوده که کیفیت آب در حین انتقال بـه مخـزن ســد دســتخـوش تغییراتـی گردیــده و غلظت املاح آن افزایش مییابد، به طـوري کـه آب منتقـل شـده بـه مخـزن داراي امـــلاح بيــشتري از آب اوليــه

مىباشد.

#### منابع

- ۱- قنادي، مجید. مباني و مفاهیم برنامههاي پایش منابع آب، مجلهي آب و محیط زیست، شماره ۴۴، ص ۵۶-۳۵، ۱۳۷۹.
- ۲- شاملو، امیر. بررسـی تغییـرات کیفـی سـد گیلارلـو، پایـان نامـه کارشـناسـی ارشـد دانشـکده بهداشـت، دانشـگاه تهران، ۱۳۸۱
- ٣- عظيمي قاليباف، ١؛ تجريشي، م؛ ابريشمچي، ا. ارزيابي ساده آلايندههاي حوضه آبريز سد لتيان (جاجرود)، مجله آب و فاضلاب، شماره ٣۴، ص ١١-٢، ١٣٧٩.
- ۴- کرباسي، عبدالرضا. ارزیابي تغییرات کیفي و اثرات زیست محیطي سـد رزیـوار، مجله آب و توسعه، شـماره ۱۳، ص ۸۵-۸۱، ۱۳۷۴
- ۵- نبي زاده نودهي، ر؛ فائزي رازي، د. رهنمودهاي كيفيت آب آشـاميدني، انتـشـارات نص، چاپ اول، ۱۳۷۵.
- ۶- جهاد کشّاورزي شهرستان ایلام، گزارشات و اطلاعات کشاورزي حوضه آبریـز سـد چم گردلان، سازمان جهاد کشاورزي استان ایلام، ۱۳۸۲.
- ۷- اداره دامپزشکي استان ایلام، ۱۳۸۲، گزارشـات و اطلاعـات دامـداري حوضـه آبریـز سـد چم گردلان، دامپزشـکي اسـتان ایلام.
- ٨- اداره کل امور آب استان ایلام، فیزیوچرافي حوزه آبریز رودخانهها، وزارت نیرو- آب منطقهاي غرب، ۱۳۷۹.
- 9-Champn, D.Water Quality Assessment:, A guide to the use of biota, sediments and water in environmental monitoring, Chapman & Hall, London, 2th ed 1996.
- 10. American water works association "Water Quality and Treatment", Mc grow-Hill, 4<sup>th</sup> ed 1990.

Assessment of the quality of water in Ilam storing dam, recognition of pollution sources and the analyzing the ways of pollutants dynamics

#### Abstract

Introduxtion: The quality of the storing water behind the dam is extremely under the influence of living environment and the flowing water in the pool.

Cham Gardalan storing dam in Ilam province one of the stores that due to the continuous entry of waste water from the upper villages; animal waste, the continuous entry of waste water from the upper villages, animal waste, agricultural drain water and the liquidated extract of solid waste is inflicted with a complicated ecological problem.

Neglecting the existing process of pollutants entry in the store of this dam enhanced the deterioration of the water quality as a result of the above phenomenon. Presently, in some months of the year the effect of processes suchas eutrophication in the from of creating small and color in Ilam drinking water has gave rise to problems for Ilam population. The overall aim of this research is to assess the qualitatively in different sites and times in order to determine the capcity of dam water for urban and agricultural usage.

Methods: with respect to the importance of this issue, the present has been carried out and was based on collection of data of the water quality from the dam flow water, identifying the pollutants after operations and measuring parameters like temperature, Do, TDS, EC, BOD, Cod, nitrogen, phosphor and PH and....in seven periods of time(from Ordibehasht to Aban monts).

Findings: The results obtained shows an increase in the density of all the variables along the water flow poll particularly nitrate, sulfate, BOD and Cod which showed a twofold increase.

Disussion and Conclusion: After comparing the results of the analysis with water quality indicators, the qualitative aspects of the water in the store has been analyzed and the methods for controlling or decreasing these effects on the stores dan were analyzed and ultimately a management program for improving water quality was suggested.

**Key words**: Ilam dam- Assessment- pollutants sources- behavior assessment

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.