## بررسـي منابع آلاينده حوزه ، آبريز سـد مخزني ايلام

مهندس مؤید عوض پور<sup>۱</sup>، دکتر میترا غلامي<sup>۲</sup>، مهندس حامد محمدي<sup>۲</sup>، مهندس زهره جوادي<sup>۴</sup> تاریخ دریافت:۸۴/۱۰/۱۰

# چکیدہ

<u>مقدمه</u>: كيفيت آب مخازن پشت سد تحت تأثير محيط زيست بالادست و حوضه آبريز است. مخـزن سد چم گردلان در استان ايلام به دليل ورود مداوم فاضلاب روستاهاي بالادست، فضولات حيـواني، زه آبهاي كشاورزي و شيرابه زباله دچـار معـضل زيـست محيطـي مـيباشـد. هـدف از ايـن تحقيـق ارزيابي كيفي آب سد ايلام و شناسـايي كمي و كيفـي منـابع آلـوده سـاز *ب*ـالا دسـت در زمـانهـا و مكانهاي مختلف جهت تعيين قابليت آب سد براي مصارف شـهري و كشاورزي ميباشـد. رو<u>ش كار</u>: تحقيق حاضر بر پايه جمعآوري اطلاعات كيفي آب از حوضه آبريز سـد، شناسـايي منـابع آلودهكننده پس از عمليات صحرايي و سـنجش پارامترهاي كيفـي چـون دمـا، BOD، نيتروژن، فسفر، EC،TDS،DO، نيتروژن، فسفر، او ي... در هفت دوره (از ارديبهشت لغايت آبانماه) انجام شد. ماو<u>نه كار</u>: تحقيق حاضر بر پايه جمعآوري اطلاعات كيفي آب از حوضه آبريز سـد، شناسـايي منـابع آلودهكننده پس از عمليات صحرايي و سـنجش پارامترهاي كيفـي چـون دمـا، BOD، مناسـايي منـابع و BOD، نيتروژن، فسفر، H و .... در هفت دوره (از ارديبهشت لغايت آبانماه) انجام شد. و BOD و DO را در طول حوضه آبريز نشان داد. <u>يافتههاي پژوهـش</u>: نتايج بدست آمده افزايش كلي غلظت تمام متغيرها، به ويژه نيتـرات، سـولفات، <u>يحث و نتيحهگيري</u>: تجزيه و تحليل مقايسه نتايج بـا برخـي از شـاخصهـاي كيفـي آب، كنتـرل و يـا كاهـث اثر ايترون مد مخاني نوايتاً منه متايج بـي مرخـي از شـاخصهـاي كيفـي آب، كنتـرل و يـا

کاهش اثرات منفي در مخازن نهايتاً منجـر بـه تنظـيم يـك برنامـه مـديريتي جهـت بهبـود كيفيـت آب گرديد.

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

۲- دکتراي بهداشت محيط و استاديار دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکي ايران

Email:

۱- کارشـناس ارشـد بهداشـت محیط

۳- کارشناس ارشد بهداشت محیط

۴- کارشناس ارشد بهداشت محیط

#### مقدمه

یایش و ارزیابی کیفـی منـابع آب بعنـوان اولین قدم در مدیریت منابع آب، نیازمنـد تعيـين هـدفهـاي ارزيـابي مبتنــي بـر کــاربريهــاي تعريــف شــده قــوانين و مقــررات ملــي و کنتــرل منــابع آلاينــده اســـت(۱). ســـدهاي آبـــي از جملـــه طـرحهـاي زيربنـايي اسـت كـه زمينـه توســعه ســاير بخـشهـاي اقتـصادي را فراهم ميآورد(٩). يکـي از اهـداف مهـم در ساخت سدها تأمين آب شرب است. اب ذخیره شده در پشت سدها در زمـره ابهاي الوده بوده و از انواع الودگيها بـويژه آلـودگيهـاي بيولـوژيکي برخـوردار ميباشد. کيفيت اين نوع منابع آيـي بـه شدت متأثر از فعاليتهاي حوضه آبريز است(۲). اولين قدم در پايش کيفـي آب سـدها، شناسـايي منـابع آلاينـده آنهـا جهـت تـدوين برنامـه كنتـرل الـودگي و بهـرهبـرداري بهينــه از آب رودخانــههــا ميباشـد(٣). از مهمترين آلـودگيهـايي کــه در مخــازن آبــی و در دریاچــه رخ ميدهد، آلـودگي بيولـوژيکي اسـت کـه موجب تبديل ان به باتلاق مـيگـردد(۴). هدف كلي از اين تحقيق ارزيـابي كيفـي سـد ايـلام و شـناسـايي كمـي و كيفـي منابع الـودەسـاز بالادسـت در زمـانهـا و مكانهاي مختلف جهت تعيين قابليت اب ســــد بـــراي مـــصارف شــــهري و کشاورزي مېباشد.

روش کار

<u>۲-۱) مطالعــه و شناســايي وضــعيت</u> <u>موجود جهت توصيف آن</u>: هدف از مطالعه حوضه آبريز مطالعه

كيفيت رودخانههاي گلگل، چاويز و عما ملكشـاهي و بارآلاينـدههـاي ورودي بـه مخـزن سـد در يـك دوره زمـاني كوتـاه ميباشـد كه بـا در نظـر گـرفتن كـاربري شرب، منابع مـالي و انـساني، امكانـات موجـود و منـابع آلاينـده تأثيرگـذار انجـام گرديـد. جهـت توصيف وضـعيت موجـود و مـورد شناسـايي قـرار گرفـت. ابتـدا محـدوده حوضه آبريـز سـد را تعيـين و محـدوده حوضه آبريـز سـد را تعيين و مختلـف كـشاورزي، زمـينشناسـي، مناطق انساني، مراكز صنعتي و پرورش مناطق انساني، مراكز صنعتي و پرورش منظم جمعآوري گرديد.

<u>۲-۲) تعیین پارامترهای کیفی لازم جهت</u> <u>اندازهگيري: بعـ</u>د از شـناسـايي منطقـه و اطلاعـات بدسـت امـده از بررسـيهـاي مقــدماتي از وضـعیت حوضــه ابریــز، فاضلابهاي انساني، فضولات حيـواني، فعاليتهاي كشاورزي، يرواربنديها، گـاوداريهـا، مرغـذاريهـا (گوشــتي و تخمـي)، كـشتارگاههـاي مـرغ و طيـور، كارخانـههـاي اسـفالت، سـنگ شـكن، مجتمعهاي گلخانهاي، دفع زباله و اثرات جنس زمین منطقه به عنوان مهمترین منابع آلاینـدہ تأثیرگـذار بـر کیفیـت منـابع ابهاي سطحي و زيرزميني حوضه ابريـز تعيـين گرديدنـد. يارامترهـاي كيفـي لازم براي ارزيابي براسـاس جدول(۱)، با توجه بـه اهميـتشــان از نقطـهنظـر كـاربري شـرب در نظر گرفته شـدند.

كاربري شـرب	پارامتر	رديف	کاربري شـرب	پارامتر	رديف
***	نيترات	۱•	**	کدورت	١
_	فسفات	11	_	دما	٢
	COD	١٢	*	هدايت الكتريكي	٣
**	BOD	۱۳	*	TDS	۴
*	سديم	۱۴	*	PH	۵
_	پتاسيم	۱۵	*	اکسـیژن محلول	۶
*	سولفات	۱۶	**	سختي موقت	V
*	كلرور	١٧	**	سختي کلً	٨
***	كلي فرمهاي مدفوعي	۱۸	***	 نيتريت	٩
***	تأثيرُيذيرًي متوسطاً		***	تأثيريذيري بالا	
	2 . 2. 02.		*	تأثيرُپذيري پايين	

## جدول ۱. پارامترهاي ارزيابي کيفيت آب در ارتباط با کاربري آب و منابع آلاينده

<u>۲-۲) تعیین ایستگاههای نمونهبرداری</u>

در تعيين ايستگاههاي نمونهبرداي، منابع آلاينده موجود در حوضه آبريز، اثر فرآيند خودپالايي رودخانه، اثرات كيفي شاخههاي فرعي مهم برر آب رودخانهها و ... مدنظر قرار گرفته است. با توجه به گستردگي سطح زيرحوضه با توجه به گستردگي سطح زيرحوضه در زمان نمونهبرداري، ۶ ايستگاه نمونهبرداري در طول اين زيرحوضه در نظر گرفته شده و در زيرحوضههاي نظر گرفته شده و در زيرحوضههاي رودخانهها تا مخزن سد نسبت به رودخانه گل

گل کمتر است، در طول رودخانه چاویز سه ایستگاه نمونهبرداري و در طول رودخانه عما دو ایستگاه نمونهبرداري در نظر گرفته شده است. به منظور بررسي تأثير سد بر کيفيت آب نيز يك ايستگاه در خروجي سد در نظر گرفته شد. براين اساس ١٢ ايستگاه شمونهبرداري در طول مسير سه رودخانه گل گل، چاويز و عما ملكشاهي انتخاب گرديد. شكل ١ حوضه آبريز سد مخزني ايلام و ايستگاههاي نمونه مخزني را در طول رودخانه نامان

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

<u>۲-۲) نمونــــهبـــرداري و روش انجـــام</u> <u>آزمایــشـات لازم بــر روي نمونـــههــا:</u> براســاس طبقــهبنــدي رودخانــههــا، رودخانههاي گل گـل، چـاويز و عمـا جـزو ابهــاي ســطحي كوچــك محــسوب مـــيشـــوند. بــا توجـــه بـــه ايـــنكـــه نمونهبرداري از اين ابهـا نيـاز بـه تكنيـك خـاص نمونــهيـرداري نـدارد و بـا فـرض همگن بودن آب رودخانـههـا در سـرتاسـر مقطع عرضـي ان و ثابـت بـودن تقريبـي کیفیت و کمیت اب رودخانهها، نمونـههـا بــصورت مقطعــي از ســطح برداشــت گرديد(۱۰). بـه عرضـي آن و ثابـت بـودن تقريبي كميت و كيفيت اب رودخانـه هـا، نمونـههـا بـصورت مقطعـي از سـطح اب برداشت گردید(۱۰). بـه لحـاظ اینکـه در زمان نمونـهبـرداري فعاليـتهـاي قابـل تـوجهي در حوضـه آبريـز وجـود داشـته، ولـــي بارنــدگي در دوره زمــاني مــورد مطالعــه رخ نــداده اســت، لــذا ميــزان ابدهــي حوضـه ثابـت فـرض گرديـده و نمونهها در ۷ بار نمونهبرداري بـه عنـوان

میـانگین ماهانـه برداشـت گردیـد. کلیـه آزمایشـات براسـاس کتاب اسـتاندارد متـد انجام شـده و براي تجزیه و تحلیـل نتـایج از نرمافزار Exceel اسـتفاده شـده اسـت.

### نتايج اندازهگيري

نتـايج و دسـتاوردهاي مطالعـه حوضـه آبريـز سـد چــم گـردلان مربـوط بـه زيرحوضههـاي آبريـز رودخانـههـاي گـل گـل، چـاويز و عمـا ملـكشـاهي بـصورت جداول و نمـودار ارائـه مـيگردد. در ايـن جـداول نتـايج آنـاليز كيفـي نمونـههـاي برداشت شـده در زمـانهـاي مختلف در طول سـه زيـر حوضـه نـشان داده شـده است. اطلاعات لازم از جنبههاي مختلف ميوانات، مسيل رودخانـههـا و همچنين اسـتقرار منـابع آلـودهكننـده جمعآوري و به آنها اشاره شـده است.

جدول ٢. مشخصات اسرشاخههاي ورودي و اطلاعات لازم از جنبههاي مختلف در حوضه

	ابريز ۶ و ۷												
در سال)	مصرفي (تن ،	ود و سـمر	ک	تعداد دامر	جمعيت	تعداد	زمينهايزراعي	مساحت کل	زيرحوضه				
جمع کود و	علفكش	فسفر	ازت	(واحد	(نفر)	روستا	(km²)	(km²)					
سم	و قارچکش			دام)									
مصرفي													
۴۰۳/۷۵	۱/۷۵	۲۴۰	۱۶۲	۳۵۸۷۰	V۶۸۵	۱۴	۱۷۱۴/۵	277/7V	گل گل				
۵۹/۰۱۱	۰/۶۵	۶۶	۴۴	11729	ነዮላዮ	۵	۴۶۶/۵	<u></u> ۱∙۸/۹۸	چاویر				
۸٣/٣	۰/٣	۴۶	۳۷	۷۷۶۸	۱۶۵۷	٢	۴۴۵	۵۸/۶۵	عما				
۵۹۷/۷	۲/۷	۳۵۲	۲۴۳	410LA	۱۰۸۱۶	21	7878	۴۰۰	کل حوضه				

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

فصل به طور میانگین تنظیم و نتـایج انـدازهگیـرېهـا و ســنجشهـا در جـداول(۳) و (۴) و (۵) ارائـه گردیـده اسـت. نمونــهبــرداري در طــول ۷ مــاه، از اردیبهشت لغایت آبان ماه ۸۳ صورت گرفته اما به دلیـل کثـرت نتـایج و بـه منظور پرهیز از اطاله کلام، نتایج هـر

جدول ٣. نتايج آناليز کيفي آب کل حوضه آبريز در بهار ٨٣

پارامتر	ایسـتگاه ماحد	(١)	(۲)	(٣)	(۴)	(۵)	(۶)	(۷)	(٨)	(٩)	()•)	(11)	(17)
دما دما	ایستنان واحد C∘C	١٩	71	71	77	۱۶	١٨	۱۸	۱۸	١٩	١٨	١٩	١٢
PH	-	۷/۱	۷/۶	V/A	۷/۶	V/V	۷/۶	٨	۸/۱	V/۹	V/A	۷/۹	۸/۲
هدايتالكتريكي	µS∕ cm	۶۷۳	۸۲۹	977	۹۵۷	۴۵۰	۵۱۴	۵۸۶	१११	۷۵۰	۵۹۱	۵۶۴	۵۱۴
TDS	mg/I	۴۷۱	۵۸۰	۶۴۵	۶۷۰	۳۱۵	۳۶۰	۴۱۰	۴۶۸	۴۸۸	۴۱۴	۳۹۵	۳۶۰
ک <i>د</i> ورت	NTU	۴/۲	۸/۶	١٢	77	٨	۱۵	۱۴	٢٢	۲۷	۱۱	۱۴	۴/۳
سختي کل	mg/I	۳۷۰	۴۶۰	۵۲۷/۵	۵۶۵	۲۲۰	۲۴۰	۳۷۰	۳۸۵	۳۹۵	۲۸۰	۲۸۰	۲۸۵
سولفات ₄SO	mg/I	۱۰۵/۳	۱۷۱/۵	۲۰۰/۹	۲۴۰/۱	۳۹۵	۱٩/۶	۲۲/۵۴	٧١	۱۰۲/۹	٩٩	۱۴۴/۵۵	110/10
فسفات <sup>۔</sup> PO	mg/I	•/••٣	•/••۶	•/•٣۴	•/•9	•/••٢	•/•1	۰/۰۲	۰/۰۳	۰/۰۵	•/••9	•/••9	•/••)
نیترات NO <sub>3</sub>	mg/I	۳/۲۹	۱۴	77	۳۶	11	۱٩/۶	١٢	۳۸	ፖ۴	١٢	١٨	۳۴
نیتریتNO <sub>2</sub>	mg/I	•/••١	•/•١٢	•/•٣	•/•٣۶	•/••^	۰/۰۱۸	•/••۶	۰/۰۴۵	•/•۴	•/••۴	•/••۶	۰/۰۲
آمونیاك <sub>3</sub> NH	mg/I	•	•/••9	•/•1۴	•/•١٢	•/••١	•/••۶	•	•/۲۴۵	•/• )	•/••١	•/••١	•/••۴
کلروز <sup>-</sup> CL	mg/l	۷/۱	۱•/۶۵	19/65	۲۳	۷/۱	٧/١	۱۴/۲	۱۹/۵	۲.	۲۱/۳	۱۲/۴	۸/۸۶
سـديم ⁺Na	mg/I	۵/۰۶	۱۰/۱۲	۱۴/۰۳	17/80	٣/٢٢	۳/۹۱	۲٩/٩	۳۲/۴	٣۶	۳۲/۲	۱۱/۲۷	۱۱/۲۷
BOD	mg/l	•	١	۲/۵	٣	۰./۸	۱/۵	١	۲/۵	۴	•/٨	٢	١
COD	mg/l	۲۴	77	۲۴	۲۷	۶	11	)•	۲۹	٣۶	۱۱	١٧	۱۸
DO	mg/l		۶/۶	V/۲	V/۴	V/۶	۷/۲	V/۵	१/१	۶	٧/١	१/१	V/۶
کيف_رمهاي گرمـاپـاي	MpN/ 100ml	۴	10	۴۶۰۰۰	۵۴۰۰۰	۵۵۰	۵۰۰۰	۴۳۰۰	۸	119	۳۰۰۰	۸۰۰۰	۲.

(17)	(11)	()•)	(٩)	(^)	(V)	(۶)	(۵)	(۴)	(٣)	(7)	(١)	ایستگاه واحد	پارامتر
۱۴	۲۱	۲۱	77	۲.	۲.	77	۲.	۲۶	۲۵	۲۴	۲۴	•C	<u>پراسر</u> دما
۷/۷۵	۷/۱	V/٣	V/A	V/۶	V/۴	V/V	۷/۶	V/۵	V/V	V/۶	۷/۱		PH
ዮለዖ	۶۴۲	۵۳۱	۸۰۰	۷۵۹	۵۴۹	۴۱۷	۴۰۹	117.	۹۶۷	۸۷۵	۷۱۷	µS∕ cm	هدايتالكتريكي
۳۱۱	۴۱۱	۳۴۰	۵۲۰	۴۹۳	ሻለ۴	۲۶۹	787	۷۲۸	۶۲۹	۵۶۹	ዮዖዖ	mg/I	TDS
۲/۲	٨	٨	۱۶	۱۴	11	۱۸	۴	۲۲	۱۴	١٢	٣/٨	NTU	كدورت
۲۲۰	۳۰۰	۲۴۵	۳۶۸	۳۴۰	۲۷۵	۲۰۰	۲۰۰	۵۵۰	۴۸۰	۴۵۰	۳۵۵	mg/I	سختي کل
۱۰۲/۹	۶۸/۶	۴۴/۱	۲۵	77	۱۴/۷	۱۷/۱۵	۶/۳۷	۱۸۶/۲	۱۶۶/۶	۱۶۱/۵	۸۰/۸۵	mg/I	سولفات ₄SO
•/••١	•/••٣	•/••٢	•/••٣	•/••١	٠	•/••۴	•/••١	•/•۳٨	•/•۴۶	•/•٣۴	•/•18	mg/I	فسفات PO₄
۳۶	۱۶	۱۴	۴۶	۵۵	۲۲	ፖዮ	۱۴	۴۱/۲	۲۸/۹	۱۸/۶	۲/۸۴	mg/I	نيترات NO <sub>3</sub>
۰/۰۴	•/•1۴	•/• )	۰/۰۹	۰/۲۵	•/•٣٢	•/•۶	۰/۰۲	۰/۰۹	۰/۰۴	•/•٢۶	•	mg/I	نيتريت2NO
۰/۰۱	•/••۶	•/••۴	۰/۰۲	•/•٣١	۰/۰۲	•/••۴	•/••١	•/•۳٨	•/•۴۶	•/•٣۴	•/•18	mg/I	آمونياك <sub>3</sub> NH
۱•/۶	۱۴/۲	۱۴/۲	۲۹	۳۰/۳	۱۵/۶	V/۱	۸/۸۷۵	۲۸/۴	۲۴/۸۵	۲/۴	۵۰/۶۵	mg/I	کلروز <sup>-</sup> CL
11	۱۰/۳۵	۸/۷۴	۱۸	۱۹/۸	٩/٢	۴/۳۷	۲/۷۶	۱۶/۸	۱۳/۳۴	۸/۷۴	۶ • /۵	mg/I	سـديم ⁺Na
۰/۲	۱/۵	۰/۶	۴	11	٣	٢	۰/۶	V	٣/۵	٢	٠	mg/I	BOD
۱۹	۲۱	۱۵	۳۵	۴۲	۱۸	٩	۶	۳۰	٢۶	۲۶	۲۵	mg/I	COD
V/V	V	v/٣	V/۲	۳/۴	V/۴	V	V/۴	٣/٩	۷/۱	۶/۸	V/۲	mg/l	DO
۴۰	٩٣٠٠	71	۴۸۰۰۰	۴۳۰۰۰	۹۵۰۰	7	10.	۲۴۰۰۰	۴۲۰۰۰	۳۶۰۰۰	•	MpN/ 100ml	کليفــرمهاي گرمـاپــاي

جدول ۴. نتايج آناليز كيفي آب كل حوضه آبريز در تابستان ۸۳

(17)	(11)	()•)	) (٩)	(^)	(V)	(۶)	(۵)	(۴)	(٣)	(٢)	()	_ارامتر (	اىـــستگاە يــ
( )	( )			()	()	( )	()	()		( )	<b>`</b>	, , ,	واحد
11	۱۶	١٨	۱۴	۱۴	۱۳	۱۸	۱۶	۲۰	۱۹	١٩	١٨	∘C	دما
V/۴	٨	V/A	۳/۸	۷/۶	V/۴	٧/٩	٨	V/A	V/A	V/A	V/۲	_	PH
۵۰۷	۵۴۳	۵۲۵	۸۸۶	٧٧١	۸۰۲	۶۷۸	۵۲۲	٩٨٩	٩٧۴	977	۷۱۰	µS∕cm	هدايتالكتريكي
۳۵۵	۳۸۰	۳۶۷	۵۷۶	۵۶۴	۵۶۲	۴۳۴	۳۶۵	۶۴۳	۶۳۳	۵۹۹	ዮዖፐ	mg/l	TDS
۳/۱	١٢	٨	۱۸	۱۶	١٢	۲۶	۴	۲۵	۱۴/۲	٨	۴/۹	NTU	كدورت
۲۶۵	۳۰۵	۲۹۰	<u> </u>	۳۷۶	۳۷۰	۲۹۵	۲۶۰	۵۰۸۵	۴۸۵	۴۹۵	۳۹۵	mg/I	سختي کل
٩٨	۱۰۷/۸	۸۸/۲	۱۶۵	۱۵۱/۹	۱۳۲/۳	۳١/٨۵	۲٩/۴	۲۰۰/۹	۱۷۶/۴	188/8	٩٨	mg/l	سـولفات⁻SO₄
۰/۰۱	•/••٣	•/••٣	•/••٢	•/•1٢	•/••^	•/••٣	•/••١	۰/۴۵	۰/۲۵	•/•۳١	•/19	mg/l	فسفات PO₄
۴۴	۱٠	٨	١٢	۱۴	٨	١٢	۴/۶	٢٢	۱۴	٨	۴/۲۹	mg/I	نيترات NO <sub>3</sub>
۰/۰۳	•/••۴	•/••٣	۰/۰۰۵	•/• )	•/••۴	•/••۶	•/••٢	•/•۲۴	•/••٨	•/••٣	•/••1	mg/I	نیتریت2NO
•/••^	•/••)	•	•	•/••۴	•	•/••)	٠	•/••۶	•/••٣	•/••١	•	mg/I	آمونیاك₃NH
۱۲/۷۵	۱۹/۵	۱۷/۷۵	۲۸	۳/۲	۳/۲	۳١/٩۵	۱۹/۵	۳/۲	۳/۲	۱۶	۱۲/۴	mg/I	کلروز <sup>-</sup> CL
۱۲/۸۸	۱۲/۶۵	۱۱/۵	۳.	۲۷/۶	۳۵/۳	۳۴/۵	۲٩/٩	۱۵/۶۴	۱۳/۸	۱۰/۱۲	۵/۷۵	mg/l	سـديم ⁺Na
۰/۵	١	•/V	٢	۳/۵	١	۱/۵	۰/۵	۶	٣	١	•	mg/l	BOD
١٩	١٩	۱۳	٢٣	۲۴	٩	٩	٣	۳۹	٣٢	۳۱	۲۸	mg/l	COD
۷/۴۶	१/१	٧/١	۶/۵	V/۴	۷/۲۴	۷/•۶	V/۴	۷/۲۵	۶/۹۵	१/८१	१/९८	mg/l	DO
۱۵	۶۵۰۰	۵	14	۱۸۰۰۰	٨٠٠٠	10	8	19	) • • • •	19	•	MpN/ 100ml	كليفــرمهاي _گرمـاپــاي

جدول ۵. نتايج آناليز کيفي آب کل حوضه آبريز در پاييز ۸۳

# ۴- تجزیه و تحلیل نتایج

<u>۱-۴) نتایج زیرحوضه آبریز گل گل</u>

در زير حوضه آبريز گلگل ۶ ايستگاه نمونهبرداري در نظر گرفته شد، که در ايـستگاه شــماره ۱، نمونــه از مظهــر چشمه ميشخاص برداشته شده است. همانطور که ملاحظـه مـيگردد غلظـت پارامترهـاي انـدازهگيـري شــده در ايـن ايستگاه به جز سختي کل و COD که تا انـدازهاي قابـل توجيـه هـستند در حـل پايين و استاندارد ميباشـد. با توجـه به تفـسير انـديس راينـر و لانژليـر و نتـايج حاصـله از ايـن ايـستگاه آب آن خورنـده ميباشد.

ایستگاه شماره ۲ مربوط به پایین دست روستاي دارونـد اسـت، در ایـن ایـستگاه غلظـت پارامترهـاي انـدازهگیـري شـده نـسبت بـه ایـستگاه شـماره ۱ افـزایش یافته که ميتوان آن را به آلودگي ثـانوي

ناشــي از فاضـلاب و فـضولات حيـواني روستاهاي بالادست نسبت داد. ایــستگاه شــماره۳ بعــد از روســتاي محمودآباد قرار دارد. کیفیت آب در این السبتگاہ نےسیت نے الےستگاہ قبلےی کاهش یافتـه و مقـدار نیتـرات، نیتریـت و فسفات افزایش را نیشان میدهند. ایــستگاه شــماره ۴ بعــد از روســتاي جعفرآباد و در انتهائیترین نقطه منطقه میشخاص واقع گردیده است. همانطور که مشاهده میگردد غلظت تمامی پارامترهـا افـزایش محـسوس دارنـد کـه نشان از کیفیت پایین آب شـاخه گـلگـل را مېدهد. افزایش غلظت پارامترهـایې مانند نیرتات، نیتریت، فسفات، BOD و كلـيفـرمهـاي گرمايـاي، معيـار خـوبي مبنـي بـر آلـودگې شـاخه فرعـې بـه زه آبهاي كشاورزي و فضولات انساني و حيواني ميباشد، بالا بودن ميـزان COD در آن ميتواند دال بر وجـود مـواد آلـي و معدني اكسيديذير باشد. ضمناً نتايج

انديس راينر براين امر دلالت ميکنـد کـه از نظــر خورنــدگې و رســوبگــدارې آب مشکلي وجود ندارد. يعني آب نه رسوب گـذار اسـت و نـه خورنـده، در ایـستگاه شـمارہ ۵ کـه مربـوط بـه محـل چـشـمه گلگل ميباشد، كاهش نسبي غلظت يارامترهـا مـشـهود اسـت کـه مـيتوانـد مربوط به آب چشمه گلگل باشد که در بـستر رودخانـه واقـع شــده و ســر زيـر جريان آن به آب رودخانه اضافه ميگردد، همچنین با توجه به اینکه یک روستا با جمعیت کـم (گـلگـل علیـا) قبـل از ایـن ايسـتگاه قرار دارد لذا آلودگي رودخانه به مواد زائد انساني و حيواني نيز کاهش یافته است. از طرف دیگر اثر فرآینـد خـود پالايي رودخانه نيز در کاهش آلـودگيهـا مؤثر ميباشـد. كاهش غلظت آلاينـدههـا در ایستگاه شماره ۶ که بعد از روستاي سرجو واقع گردیـده اسـت، بـا توجـه بـه دلايـل ذكـر شـده بـراي ايـسـتگاه قبلـي قابل توجيه ميباشد.

۲-۴) نتايج زيرجوضهي آٻريز ڇاويز در زیـر حوضـه آبریـز چـاویز بـا توجـه بـه ط\_ول م\_سير ر.ودخان\_ه، ۳ اي\_ستگاه نمونــهبــرداري، شــماره ۷ در روســتاي بليين، شماره ۸ بعد از روستاي چـشـمه کمبود و ایستگاه شیماره ۹ در ایستگاه هيـدرومتري چـاويز در نظـر گرفتـه شـده است. همانطور که از نتایج آنـالیز کیفـی ملاحظه مـيگـردد، غلظـت پارامترهـايي مانند نیترات، نیتریت، فسفات، BOD و COD تـا انـدازهاي قابـل توجـه و در طـول مـسير از ابتـدا تـا انتهـا افـزايش يافتـه اسـت، كـه مـيتوانـد بـه علـت اسـتقرار چندين واحد گاوداري و دفع فضولات انــساني و حيــواني و همچنــين تــراکم روستاها و محلهاي نگهـداري دام و نيـز فعاليـت كـشاورزي و ضعيف بـودن اثـر فرآيند خوديالايي رودخانه باشـد كـه بـالا بودن غلظت BOD و Cod نـشـان از وجـود

مـــواد آلـــي و مـــواد معـــدني قابـــل اکسيداسـيون در هر سـه ايستگاه است. ۴-۳) نتـايج زيـر حوضـهي آبريـز عمـا ملکشـاهي

در اين حوضه نيز با توجه به طـول مـسير رودخانه ۲ ايستگاه نمونهبرداري، شماره ۱۰ بعد از روسـتاهاي مهـر و شـماره ۱۱ بعد از روستاي عما در نظـر گرفته شـده است. با توجه به اينكه هيچگونه واحـد دامپروري در اطراف ايـن زيرحوضه وجـود ندارد، غلظت نيتريت، نيتـرات و فـسفات را ميتوان بـه فاضلابهـاي روسـتايي، زهآبهاي كشاورزي، استفاده از كودهـاي حيــواني و شــيميايي در زمـينهـاي بالادست و مواد آلـي و معـدني محلـول ايستگاه نسبت داد.

<u>۴-۴) نتایج آب خروجي 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 ملاحظه ميگردد غلظت بـالاي نيترات، ملاحظه ميگردد غلظت بـالاي نيترات، نيتريت و آمونياك نشان از كيفيت پايين نيتريت و مونياك نشان از كيفيت پايين ميتوان آن را به خودپالايي و تهنشيني مواد آلي در مخزن سـد دانـست كـه بـه عنوان بهترين مخزن تهنشيني ميتواند عمل كند.

۵-۴) تحليل نتايج، براسـاس پارامترهـاي اندازهگيري شـده:

 ۱- بـــا ملاحظــــه تغييـــرات PH در ايـستگاههـاي دوزادهگانـه اولـين نکتـه مـشخص، سـير صـعودي PH در طـول ايـستگاه مـيباشـد، بـه طـوري كـه در ايستگاه ۷ و ۸ و ۱۲ بيشترين ميزان PH بـه ترتيـب بـه مقـدار ۸/۷ و ۹/۷ و ۱/۸ مشاهده ميشود، يعني آب بـه سـمت حالت قليائيت گرايش مـييابـد. كمترين

ميــزانPH نيــز در چــشمه ســراب ميشخاص ملاحظه ميگردد. ۲- در بررسـي تغييـرات اكـسـيژن محلـول در هـر ســه زيرحوضـه آبريـز ميـزان DO داراي ســير نزولــي بــوده اســت كــه نشاندهنـده فعاليـت ميكروبـي شـديد و افـزايش DO و COD اسـت. بيـشترين كاهش DO در ايـستگاههـاي ۴ و ۸ و در مهر ماه به ترتيب ۲/۹ و ميكروبي شـديد و افــزايش ميــزان BOD و COD اســت.

نمودار۱. تغییرات PH در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

بیشترین کاهش DO در ایستگاههای۴ و ۸ و در مهرماه به ترتیب ۳/۹ و ۳/۴ میليگرم در لیتر ملاحظه ميگردد. در ایستگاه ۱۲ که مربوط به خروجي سد است با توجه به اینکه آب از عمق ۳۰ متـري برداشت ميشود بعلت سـرد متـري برداشت ميشود بعلت سرد ميرون ايـن لايـه نـسبت بـه لايـههاي سـطحي، همچنـين کـاهش فعاليت ميکروبي، مقدار DO به طور ميانگين به ميزان ۷ ميليگرم در ليتر بوده است.

نمودار ۲. تغییرات DO در طول

۳- تغییـرات نیتـرات و نیتریـت در طـول حوضه آبریز داراي سري صعودي اسـت کـه علـت آن فعالیـت زیـاد کـشاورزي در مناطق بالا دسـت مـيباشـد. بیـشترین میزان نیترات و نیتریـت بـه ترتیب مربـوط به ایستگاههاي ۸ و ۹ واقع در روسـتاي چـاویز و چـشمه کبـود مـيباشـد کـه بیـشترین میـزان نیتـرات و نیتریـت در ایـستگاههـاي مـذکور در مهرمـاه و بـه ترتیب به میزان ۵۵ و ۲۵/۰ میلي گرم در لیتـر اسـت. در ایـستگاه ۱۲ یعنـيي خروجـي سـد بیشترین میـزان نیتـرات و

نيتريت مربوط به مهرماه و بـه ترتيب بـه ميزان ۴۴ و ۸/۰ ميليگرم در ليتر است. ۴- با توجه بـه رابطـه خطـي مـستقيمي كـه بـين فـسفات و نيتـرات وجـود دارد تغييرات فـسفات در طـول حوضـه آبريز دقيقـاً هماننـد تغييـرات نيتـرات در طـول حوضـه آبريـز اسـت. بيـشترين ميـزان فـسفات مربـوط بـه ايـسنگاه ۴ و در آبانماه به جايگزين ۲۵ـ۸۲۸ ميباشد مربوط به آلودگيهـاي بـالاي شـاخه فرعي گـلگـل بـه فـضولات حيـواني و زه آبهاي كشاورزي است.

#### نمودار۳. تغییرات NO<sub>3</sub> در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

۵- در مورد تغییرات BOD چنین اسـتنباط مــيگــردد کــه در طــول حوضــه آبريــز ایستگاه ۱ تا ۴ غلظت این پارامتر به طور مداوم افزايش مييابد. افزايش ناگهـاني غلظت ایـن پـارامتر در ایـستگاه ۴ مبـین آلودگي شاخه گلگل بـه مـواد الـي، بـه علت حضور فاضلاب روستایی بـه صـورت فيضولات انتساني و حياوني در رودخانيه اسـت. در ایـستگاه شـماره ۵ بـه دلیـل اضـافه شــدن آب چــشمه بــه جريـان رودخانه و رقيق سازي و در نتيجه فرايند خودبالایی رودخانه غلظت BOD کاهش یافتـه و مجـدداً در ایـسـتگاه ۶ غلظـت آن افزايش مييابد. در حوضـه آبريـز چـاويز بیـشترین غلظـت ایـن پـارامتر مربـوط بـه ايستگاه ۸ در طول دوره نمونهبرداري بـه میزان Vmg/l میباشـد. در ایـستگاه ۱۲ (خروجــي ســد) بيـشترين غلظــت ايــن یارامتر ۱/۲ mg/۱ است. ۶- غلظـت COD از ایـستگاه ۱ تـا ۴ بـه طـــور مــداوم افـــزايش يافتـــه، كـــه

نمودار ۲. تغییرات ₄PO در طول

نشاندهنده آلودگې خوضه گلگل په مواد آلي و معدني و ديگر ترکيبات قابـل اکــسـيد مثــل نيتريــت مــيباشــد. در ایـــستگاه ۵ و ۶ در نتیجـــه فرآیـــدن خوديـالائي رودخانـه و فعاليـت ميكروبـي غلظــت COD كــاهش يافتــه اســت. افزایش مجدد و قابل توجه غلظـت COD در ایستگاه ۷ تا ۹ در زیر حوضـه چـاویز را ميتوان به وجود چند واحد دامداري و گاوداري در بالا دسـت ايـن ايـسـتگاههـا نسبت داد که موجب افزایش مواد آلـي، معـدني و نيتريـت اب رودخانــه گرديــده است. در زیر حوضه عما ملکشاهی نیز از ایستگاه ۱۰ تـا ۱۱ غلظـت COD سـیر صعودي داشــته اســت. در ايـسـتگاه ۱۲ کــه مربــوط بــه خروجــي ســد اســت بیشترین میزان COD مربوط به مهرماه به میزان ۲۶mg/l بوده است. بیشترین میزان COD نیز مربوط به ایستگاه ۴ و در مهرماه به میزان ۴۲mg/۱ است.

> نمودار۵. تغییرات BOD در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

نمودار ۲. تغییرات COD در طول

### ۵- نتىجەگىري

مهمترين آلايندههاي حوضه آبريـز سـد چــمگــردلان، زه آبهــاي كــشاورزي، فضولات حيواني، فاضلاب انسـاني، مـواد زائد جامد و جنس زمين ميباشـد كـه از طريق رودخانههــاي گلگل،

چاويز و عما ملكشاهي به مخـزن سـد وارد دشه و كيفيت آب را تحت تأثير قرار ميدهند. بررسي ها نشان ميدهد كه رودخانـه گـلگـل بـه طـول ٢٩ كيلـومتر الي و معدني ورودي به مخزن را داشـته آلي و معدني ورودي به مخزن را داشـته و در رشد جلبكها نقـش مهمـي را ايفا وقوع پديده اوتريكاسيون در مخزن گردد. در طـول حوضـه آبريـز حـداكثر ميـزان آلودگي در ايستگاه ۴ مربوط به زيرحوضه آب ريـز گـلگـل و ايـستگاه ۸ مربـوط بـه زيرحوضه آبريزچاويز مي.باشـد. بـا توجـه به اينكه غلظت اكسيژن در يك يا چند نقطه از يك جريان مي.تواند

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 ميباشد. بيشترين بـار نيترات، نيتريـت، فـسفات، BOD، BOD و کليفرمهاي گرماپاي ورودي به درياچه در طول دوره نمونهبـرداري بـه ترتيـب حـدود ،۱۱mg/،•/۴۵g/۱،•/۲۵mg/۱،۵۵/۴mg/۱ ۴۲mg/l و در فــــــصل تابستان ميباشـد. نتايج ايسـتگاه ۱۲ که جهت بررسـي کيفيـت اب مخـزن ســد در خروجــي اب پـشـت ســد در نظـر گرفتــه شده استف نشاندهنده غلظت يالاي نیتےرات و وجلود فلسفات بله ترتیب بله مقـدار ۴۴ و ۰/۰۱ میلـیگـرم در لیتـر در ابان ماہ ميباشد، اين امـر مـصداق ايـن مطلب است که وجود این مواد مغذي

بـويژه فـسـفات، شــرايط را بـراي رشــد و نمو جلبكها فراهم كرده و امكـان يديـده اوتريفيكاســـيون 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 میباشد. زهابهــاي كــشاورزي ماننــد ســموم و کودھـاي شــيميايي کـه اساســاً باعـث ورود نیتریــت، نیتــرات و فــسـفات بــه رودخانــههــا و ســپس بــه مخــزن ســد مـيگردنـد موجـب افـزايش رشـد و نمـو جلیكها گردیده و به دنیال آن مـشـكلات طعم و بود در آب مخزن ایجاد میکنند. با توجـه بـه زيـاد بـودن تعـداد واحـدهاي دامـي در سـطح حوضـه آبريـز بـه علـت این که دامـداري از ارکـان مهـم گذرانـدن

زندگی و منبع درامد در منطقه اسـت) و همچنين وجود مجتمع دامـداري چـشـمه کبود، فضولات حيواني بيشـترين نقـش را در آلودگی رودخانهها و مخزن سد دارند. با توجه بـه اسـتقرار جايگـاه اصـلي دفـع زبالـه در حوضـه ابريـز سـد، بـه طـرف حوضه ابريز سرازير مـيشـود، كـه ايـن امـر بـه ويـژه در مواقـع بارنـدگي تـشـديد شده و باعث افزایش آلودگی رودخانـه و مخـزن سـد بـه آلاينـدههـاي موجـود در شــيرابه مــيگـردد. از نظــر وضـعيت زمــينشناســي حوضــه آبريــز ســد، لايەھاي زمـين شـامل آهـكھـاي ايـلام، رسـي و مارني با املاح گـچ فـراوان بـوده که کیفیت آب در حـین انتقـال بـه مخـزن ســد دســتخــوش تغييراتــي گرديـده و غلظت امـلاح آن افـزايش مـييابـد، بـه طـوري کـه آب منتقـل شـده بـه مخـزن داراي امـــلاح بيـــشتري از آب اوليـــه مىباشد.

#### منابع

۱- قنادي، مجيد. مبـاني و مفـاهيم برنامـههـاي پـايش منـابع آب، مجلـهي آب و محـيط زيست، شـماره ۴۴، ص ۵۶-۳۵، ۱۳۷۹.

۲- شاملو، امير. بررسـي تغييـرات کيفـي سـد گيلارلـو، پايـان نامـه کارشـناسـي ارشـد دانشـکده بهداشـت، دانشـگاه تهران، ۱۳۸۱

٣- عظيمي قاليباف، ١؛ تجريشي، م؛ ابريشـمچي، ا. ارزيابي سـاده آلايندههاي حوضـه آبريز سـد لتيان (جاجرود)، مجله آب و فاضلاب، شـماره ٣۴، ص ١١-٢، ١٣٧٩.

۴- کرباسي، عبدالرضا. ارزیابي تغییـرات کیفـي و اثـرات زیـسـت محیطـي سـد رزیـوار، مجله آب و توسعه، شـماره ۱۳، ص ۸۵-۸۱، ۱۳۷۴

۵- نبي زاده نودهي، ر؛ فائزي رازي، د. رهنمودهاي کيفيـت آب آشـاميدني، انتـشـارات نص، چاپ اول، ١٣٧۵.

۶- جهاد کشاورزي شهرستان ايلام، گزارشات و اطلاعات کشاورزي حوضه آبريـز ســد چم گردلان، سـازمان جهاد کشـاورزي اسـتان ايلام، ۱۳۸۲.

۷- اداره دامپزشکي استان ايلام، ۱۳۸۲، گزارشـات و اطلاعـات دامـداري حوضـه آبريـز سـد چم گردلان، دامپزشـکي اسـتان ايلام.

۸- اداره کل امور آب اُسْتان ایلام، فیزیوچرافي حوزه آبریـز رودخانـههـا، وزارت نیـرو- 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

Introduction: 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.

## بررسـي منابع آلاينده حوزه ، آبريز سـد مخزني ايلام

مهندس مؤید عوض پور<sup>۱</sup>، دکتر میترا غلامي<sup>۲</sup>، مهندس حامد محمدي<sup>۲</sup>، مهندس زهره جوادي<sup>۴</sup> تاریخ دریافت:۸۴/۱۰/۱۰

# چکیدہ

<u>مقدمه</u>: كيفيت آب مخازن پشت سد تحت تأثير محيط زيست بالادست و حوضه آبريز است. مخـزن سد چم گردلان در استان ايلام به دليل ورود مداوم فاضلاب روستاهاي بالادست، فضولات حيـواني، زه آبهاي كشاورزي و شيرابه زباله دچـار معـضل زيـست محيطـي مـيباشـد. هـدف از ايـن تحقيـق ارزيابي كيفي آب سد ايلام و شناسـايي كمي و كيفـي منـابع آلـوده سـاز *ب*ـالا دسـت در زمـانهـا و مكانهاي مختلف جهت تعيين قابليت آب سد براي مصارف شـهري و كشاورزي ميباشـد. رو<u>ش كار</u>: تحقيق حاضر بر پايه جمعآوري اطلاعات كيفي آب از حوضه آبريز سـد، شناسـايي منـابع آلودهكننده پس از عمليات صحرايي و سـنجش پارامترهاي كيفـي چـون دمـا، BOD، نيتروژن، فسفر، EC،TDS،DO، نيتروژن، فسفر، او ي... در هفت دوره (از ارديبهشت لغايت آبانماه) انجام شد. ماو<u>نه عام</u>: نتايج بدست آمده افزايش كلي غلظت تمام متغيرها، به ويژه نيتـرات، سـولفات، ي<u>افتههاي پژوهش</u>: نتايج بدست آمده افزايش كلي غلظت تمام متغيرها، به ويژه نيتـرات، سـولفات، ي<u>حث و نتيحهگيري</u>: تجزيه و تحليل مقايسه نتايج با برخـي از شـاخصهـاي كيفـي آب، كنتـرل و يا الهن اي تيمون مد مخانين نوايتاً من در يه مقاي مو تاي ديت

کاهش اثرات منفي در مخازن نهايتاً منجـر بـه تنظـيم يـك برنامـه مـديريتي جهـت بهبـود كيفيـت آب گرديد.

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

۲- دکتراي بهداشت محيط و استاديار دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکي ايران

Email:

۱- کارشـناس ارشـد بهداشـت محیط

۳- کارشناس ارشد بهداشت محیط

۴- کارشناس ارشد بهداشت محیط

#### مقدمه

یایش و ارزیابی کیفـی منـابع آب بعنـوان اولین قدم در مدیریت منابع آب، نیازمنـد تعيـين هـدفهـاي ارزيـابي مبتنــي بـر کــاربريهــاي تعريــف شــده قــوانين و مقــررات ملــي و کنتــرل منــابع آلاينــده اســـت(۱). ســـدهاي آبـــي از جملـــه طـرحهـاي زيربنـايي اسـت كـه زمينـه توســعه ســاير بخـشهـاي اقتـصادي را فراهم ميآورد(٩). يکـي از اهـداف مهـم در ساخت سدها تأمين آب شرب است. اب ذخیره شده در پشت سدها در زمـره ابهاي الوده بوده و از انواع الودگيها بـويژه آلـودگيهـاي بيولـوژيکي برخـوردار ميباشد. کيفيت اين نوع منابع آيـي بـه شدت متأثر از فعاليتهاي حوضه آبريز است(۲). اولين قدم در پايش کيفـي آب سـدها، شناسـايي منـابع آلاينـده آنهـا جهـت تـدوين برنامـه كنتـرل الـودگي و بهـرهبـرداري بهينــه از آب رودخانــههــا ميباشـد(٣). از مهمترين آلـودگيهـايي کــه در مخــازن آبــی و در دریاچــه رخ ميدهد، آلـودگي بيولـوژيکي اسـت کـه موجب تبديل ان به باتلاق مـيگـردد(۴). هدف كلي از اين تحقيق ارزيـابي كيفـي سـد ايـلام و شـناسـايي كمـي و كيفـي منابع الـودەسـاز بالادسـت در زمـانهـا و مكانهاي مختلف جهت تعيين قابليت اب ســــد بـــراي مـــصارف شــــهري و کشاورزي مېباشد.

روش کار

<u>۲-۱) مطالعــه و شناســايي وضــعيت</u> <u>موجود جهت توصيف آن</u>: هدف از مطالعه حوضه آبريز مطالعه

كيفيت رودخانههاي گلگل، چاويز و عما ملكشـاهي و بارآلاينـدههـاي ورودي بـه مخـزن سـد در يـك دوره زمـاني كوتـاه ميباشـد كه بـا در نظـر گـرفتن كـاربري شرب، منابع مـالي و انـساني، امكانـات موجـود و منـابع آلاينـده تأثيرگـذار انجـام گرديـد. جهـت توصـيف وضـعيت موجـود و مـورد شناسـايي قـرار گرفـت. ابتـدا محـدوده حوضـه آبريـز سـد را تعيـين و محـدوده حوضـه آبريـز سـد را تعيين و مختلـف كـشاورزي، زمـينشناسـي، مناطق انساني، مراكز صنعتي و پرورش مناطق انساني، مراكز صنعتي و پرورش منظم جمعآوري گرديد.

<u>۲-۲) تعیین پارامترهای کیفی لازم جهت</u> <u>اندازهگيري: بعـ</u>د از شـناسـايي منطقـه و اطلاعـات بدسـت امـده از بررسـيهـاي مقــدماتي از وضـعیت حوضــه ابریــز، فاضلابهاي انساني، فضولات حيـواني، فعاليتهاي كشاورزي، يرواربنديها، گـاوداريهـا، مرغـذاريهـا (گوشــتي و تخمـي)، كـشتارگاههـاي مـرغ و طيـور، كارخانـههـاي اسـفالت، سـنگ شـكن، مجتمعهاي گلخانهاي، دفع زباله و اثرات جنس زمین منطقه به عنوان مهمترین منابع آلاینـدہ تأثیرگـذار بـر کیفیـت منـابع ابهاي سطحي و زيرزميني حوضه ابريـز تعيـين گرديدنـد. يارامترهـاي كيفـي لازم براي ارزيابي براسـاس جدول(۱)، با توجه بـه اهميـتشــان از نقطـهنظـر كـاربري شـرب در نظر گرفته شـدند.

كاربري شـرب	پارامتر	رديف	کاربري شـرب	پارامتر	رديف
***	نيترات	۱•	**	کدورت	١
_	فسفات	11	_	دما	٢
	COD	١٢	*	هدايت الكتريكي	٣
**	BOD	۱۳	*	TDS	۴
*	سديم	۱۴	*	PH	۵
_	پتاسيم	۱۵	*	اکسـیژن محلول	۶
*	سولفات	۱۶	**	سختي موقت	V
*	كلرور	١٧	**	سختي کلً	٨
***	كلي فرمهاي مدفوعي	١٨	***	 نيتريت	٩
***	تأثيرُيذيرًي متوسطاً		***	تأثيريذيري بالا	
	2 . 2. 02.		*	تأثيرُپذيري پايين	

## جدول ۱. پارامترهاي ارزيابي کيفيت آب در ارتباط با کاربري آب و منابع آلاينده

<u>۲-۲) تعیین ایستگاههای نمونهبرداری</u>

در تعيين ايستگاههاي نمونهبرداي، منابع آلاينده موجود در حوضه آبريز، اثر فرآيند خودپالايي رودخانه، اثرات كيفي شاخههاي فرعي مهم برر آب رودخانهها و ... مدنظر قرار گرفته است. با توجه به گستردگي سطح زيرحوضه با توجه به گستردگي سطح زيرحوضه در زمان نمونهبرداري، ۶ ايستگاه نمونهبرداري در طول اين زيرحوضه در نظر گرفته شده و در زيرحوضههاي نظر گرفته شده و در زيرحوضههاي رودخانهها تا مخزن سد نسبت به رودخانه گل

گل کمتر است، در طول رودخانه چاویز سه ایستگاه نمونهبرداري و در طول رودخانه عما دو ایستگاه نمونهبرداري در نظر گرفته شده است. به منظور بررسي تأثير سد بر کيفيت آب نيز يك ايستگاه در خروجي سد در نظر گرفته شد. براين اساس ١٢ ايستگاه شمونهبرداري در طول مسير سه رودخانه گل گل، چاويز و عما ملكشاهي انتخاب گرديد. شكل ١ حوضه آبريز سد مخزني ايلام و ايستگاههاي نمونه مخزني را در طول رودخانه نامان

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

<u>۲-۲) نمونــــهبـــرداري و روش انجـــام</u> <u>آزمایــشـات لازم بــر روي نمونـــههــا:</u> براســاس طبقــهبنــدي رودخانــههــا، رودخانههاي گل گـل، چـاويز و عمـا جـزو ابهــاي ســطحي كوچــك محــسوب مـــيشـــوند. بــا توجـــه بـــه ايـــنكـــه نمونهبرداري از این ابهـا نیـاز بـه تکنیـك خـاص نمونــهيـرداري نـدارد و بـا فـرض همگن بودن آب رودخانـههـا در سـرتاسـر مقطع عرضـي ان و ثابـت بـودن تقريبـي کیفیت و کمیت اب رودخانهها، نمونـههـا بــصورت مقطعــي از ســطح برداشــت گرديد(۱۰). بـه عرضـي آن و ثابـت بـودن تقريبي كميت و كيفيت اب رودخانـه هـا، نمونـههـا بـصورت مقطعـي از سـطح اب برداشت گردید(۱۰). بـه لحـاظ اینکـه در زمان نمونـهبـرداري فعاليـتهـاي قابـل تـوجهي در حوضـه آبريـز وجـود داشـته، ولـــي بارنــدگي در دوره زمــاني مــورد مطالعــه رخ نــداده اســت، لــذا ميــزان ابدهــي حوضـه ثابـت فـرض گرديـده و نمونهها در ۷ بار نمونهبرداري بـه عنـوان

میـانگین ماهانـه برداشـت گردیـد. کلیـه آزمایشـات براسـاس کتاب اسـتاندارد متـد انجام شـده و براي تجزیه و تحلیـل نتـایج از نرمافزار Exceel اسـتفاده شـده اسـت.

### نتايج اندازهگيري

نتـايج و دسـتاوردهاي مطالعـه حوضـه آبريـز سـد چــم گـردلان مربـوط بـه زيرحوضههـاي آبريـز رودخانـههـاي گـل گـل، چـاويز و عمـا ملـكشـاهي بـصورت جداول و نمـودار ارائـه مـيگردد. در ايـن جـداول نتـايج آنـاليز كيفـي نمونـههـاي برداشت شـده در زمـانهـاي مختلف در طول سـه زيـر حوضـه نـشان داده شـده است. اطلاعات لازم از جنبههاي مختلف ميوانات، مسيل رودخانـههـا و همچنين اسـتقرار منـابع آلـودهكننـده جمعآوري و به آنها اشاره شـده است.

جدول ٢. مشخصات اسرشاخههاي ورودي و اطلاعات لازم از جنبههاي مختلف در حوضه

	ابريز ۶ و ۷												
در سال)	مصرفي (تن ،	ود و سـمر	ک	تعداد دامر	جمعيت	تعداد	زمينهايزراعي	مساحت کل	زيرحوضه				
جمع کود و	علفكش	فسفر	ازت	(واحد	(نفر)	روستا	(km²)	(km²)					
سم	و قارچکش			دام)									
مصرفي													
۴۰۳/۷۵	۱/۷۵	۲۴۰	۱۶۲	۳۵۸۷۰	V۶۸۵	۱۴	۱۷۱۴/۵	277/7V	گل گل				
۵۹/۰۱۱	۰/۶۵	۶۶	۴۴	11729	ነዮላዮ	۵	۴۶۶/۵	<u></u> ۱∙۸/۹۸	چاویر				
۸٣/٣	۰/٣	۴۶	۳۷	۷۷۶۸	۱۶۵۷	٢	۴۴۵	۵۸/۶۵	عما				
۵۹۷/۷	۲/۷	۳۵۲	۲۴۳	410LA	۱۰۸۱۶	21	7878	۴۰۰	کل حوضه				

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

فصل به طور میانگین تنظیم و نتـایج انـدازهگیـرېهـا و ســنجشهـا در جـداول(۳) و (۴) و (۵) ارائـه گردیـده اسـت. نمونــهبــرداري در طــول ۷ مــاه، از اردیبهشت لغایت آبان ماه ۸۳ صورت گرفته اما به دلیـل کثـرت نتـایج و بـه منظور پرهیز از اطاله کلام، نتایج هـر

جدول ٣. نتايج آناليز کيفي آب کل حوضه آبريز در بهار ٨٣

پارامتر	ایسـتگاه ماحد	(١)	(٢)	(٣)	(۴)	(۵)	(۶)	(۷)	(٨)	(٩)	()•)	(11)	(17)
دما دما	ایستنان واحد C∘C	١٩	71	71	77	۱۶	١٨	۱۸	۱۸	١٩	١٨	١٩	١٢
PH	-	۷/۱	۷/۶	V/A	۷/۶	V/V	۷/۶	٨	۸/۱	V/۹	V/A	۷/۹	۸/۲
هدايتالكتريكي	µS∕ cm	۶۷۳	۸۲۹	977	۹۵۷	۴۵۰	۵۱۴	۵۸۶	१११	۷۵۰	۵۹۱	۵۶۴	۵۱۴
TDS	mg/I	۴۷۱	۵۸۰	۶۴۵	۶۷۰	۳۱۵	۳۶۰	۴۱۰	۴۶۸	۴۸۸	۴۱۴	۳۹۵	۳۶۰
ک <i>د</i> ورت	NTU	۴/۲	۸/۶	١٢	77	٨	۱۵	۱۴	٢٢	۲۷	۱۱	۱۴	۴/۳
سختي کل	mg/I	۳۷۰	۴۶۰	۵۲۷/۵	۵۶۵	۲۲۰	۲۴۰	۳۷۰	۳۸۵	۳۹۵	۲۸۰	۲۸۰	۲۸۵
سولفات ₄SO	mg/I	۱۰۵/۳	۱۷۱/۵	۲۰۰/۹	۲۴۰/۱	۳۹۵	۱٩/۶	۲۲/۵۴	٧١	۱۰۲/۹	٩٩	۱۴۴/۵۵	110/10
فسفات <sup>۔</sup> PO	mg/I	•/••٣	•/••۶	•/•٣۴	•/•9	•/••٢	•/•1	۰/۰۲	۰/۰۳	۰/۰۵	•/••9	•/••9	•/••)
نیترات NO <sub>3</sub>	mg/I	۳/۲۹	۱۴	77	۳۶	11	۱٩/۶	١٢	۳۸	ፖ۴	١٢	١٨	۳۴
نیتریتNO <sub>2</sub>	mg/I	•/••١	•/•١٢	•/•٣	•/•٣۶	•/••^	۰/۰۱۸	•/••۶	۰/۰۴۵	•/•۴	•/••۴	•/••۶	۰/۰۲
آمونیاك <sub>3</sub> NH	mg/I	•	•/••9	•/•1۴	•/•١٢	•/••١	•/••۶	•	•/۲۴۵	•/• )	•/••١	•/••١	•/••۴
کلروز <sup>-</sup> CL	mg/l	۷/۱	۱•/۶۵	19/65	۲۳	۷/۱	٧/١	۱۴/۲	۱۹/۵	۲.	۲۱/۳	۱۲/۴	۸/۸۶
سـديم ⁺Na	mg/I	۵/۰۶	۱۰/۱۲	۱۴/۰۳	17/80	٣/٢٢	۳/۹۱	۲٩/٩	۳۲/۴	٣۶	۳۲/۲	۱۱/۲۷	۱۱/۲۷
BOD	mg/l	•	١	۲/۵	٣	۰./۸	۱/۵	١	۲/۵	۴	•/٨	٢	١
COD	mg/l	۲۴	77	۲۴	۲۷	۶	11	)•	۲۹	٣۶	۱۱	١٧	۱۸
DO	mg/l		۶/۶	V/۲	V/۴	V/۶	۷/۲	V/۵	१/१	۶	٧/١	१/१	V/۶
کيف_رمهاي گرمـاپـاي	MpN/ 100ml	۴	10	۴۶۰۰۰	۵۴۰۰۰	۵۵۰	۵۰۰۰	۴۳۰۰	۸	119	۳۰۰۰	۸۰۰۰	۲.

(17)	(11)	()•)	(٩)	(^)	(V)	(۶)	(۵)	(۴)	(٣)	(7)	(١)	ایستگاه واحد	پارامتر
۱۴	71	۲۱	77	۲۰	۲۰	77	۲.	۲۶	٢۵	۲۴	۲۴	•C	دما
۷/V۵	V/۱	V/٣	V/A	V/۶	V/۴	V/V	۷/۶	V/۵	V/V	V/۶	۷/۱		PH
ዮለዖ	۶۴۲	۵۳۱	٨٠٠	۷۵۹	۵۴۹	۴۱۷	۴۰۹	117.	۹۶۷	۸۷۵	VIV	µS∕ cm	هدايتالكتريكي
۳۱۱	۴۱۱	۳۴۰	۵۲۰	۴۹۳	ፖለ۴	۲۶۹	787	۷۲۸	۶۲۹	۵۶۹	ዮዖዖ	mg/l	TDS
۲/۲	٨	٨	۱۶	۱۴	11	۱۸	۴	۲۲	۱۴	١٢	٣/٨	NTU	كدورت
77.	۳۰۰	۲۴۵	۳۶۸	۳۴.	۲۷۵	۲۰۰	۲۰۰	۵۵۰	۴۸۰	۴۵۰	۳۵۵	mg/l	سختي کل
۱•۲/۹	१८/१	۴۴/۱	۲۵	77	۱۴/۷	۱۷/۱۵	۶/۳۷	۱۸۶/۲	188/8	۱۶۱/۵	۸۰/۸۵	mg/I	سولفات ₄SO
•/••١	•/••٣	•/••٢	•/••٣	•/••١	•	•/••۴	•/••١	۰/۰۳۸	•/•۴۶	•/•٣۴	•/•18	mg/I	فسفات PO₄
۳۶	۱۶	۱۴	۴۶	۵۵	۲۲	ፖዮ	۱۴	۴۱/۲	۲۸/۹	۱۸/۶	۲/۸۴	mg/I	نيترات NO <sub>3</sub>
•/•۴	•/•1۴	•/• )	۰/۰۹	۰/۲۵	•/•٣٢	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۰۹	۰/۰۴	•/•٢۶	•	mg/I	نیتریت₂NO
•/•1	•/••۶	•/••۴	۰/۰۲	•/•٣١	۰/۰۲	•/••۴	•/••١	۰/۰۳۸	•/•۴۶	•/•٣۴	•/•18	mg/I	آمونياك <sub>3</sub> NH
۱•/۶	۱۴/۲	۱۴/۲	۲۹	۳۰/۳	۱۵/۶	٧/١	۸/۸۷۵	۲۸/۴	۲۴/۸۵	۱۴/۲	۱•/۶۵	mg/l	کلروز <sup>-</sup> CL
١١	۱۰/۳۵	۸/۷۴	۱۸	۱۹/۸	٩/٢	۴/۳۷	۲/۷۶	۱۶/۸	۱۳/۳۴	۸/۷۴	۵/۰۶	mg/I	سدیم ⁺Na
۰/۲	۱/۵	۰/۶	۴	11	٣	٢	۰/۶	V	٣/۵	٢	•	mg/I	BOD
۱۹	۲۱	۱۵	۳۵	۴۲	۱۸	٩	۶	۳۰	٢۶	۲۶	۲۵	mg/I	COD
V/V	V	v/٣	V/۲	۳/۴	V/۴	V	V/۴	٣/٩	٧/١	۶/۸	V/۲	mg/l	DO
۴۰	٩٣٠٠	71	۴۸۰۰۰	۴۳۰۰۰	۹۵۰۰	۲۰۰۰	۱۵۰	74	۴۲۰۰۰	٣۶۰۰۰	•	MpN/ 100ml	كليفــرمهاي گرمـاپــاي

جدول ۴. نتايج آناليز كيفي آب كل حوضه آبريز در تابستان ۸۳

(17)	(11)	()•)	) (٩)	(^)	(V)	(۶)	(۵)	(۴)	(٣)	(٢)	()	_ارامتر (	اىـــستگاە يــ
( )	( )			()	()	( )	()	()		( )	<b>`</b>	, , ,	واحد
11	۱۶	١٨	۱۴	۱۴	۱۳	۱۸	۱۶	۲۰	۱۹	١٩	١٨	∘C	دما
V/۴	٨	V/A	۳/۸	۷/۶	V/۴	V/٩	٨	V/A	V/A	V/A	V/۲	_	PH
۵۰۷	۵۴۳	۵۲۵	۸۸۶	٧٧١	۸۰۲	۶۷۸	۵۲۲	٩٨٩	٩٧۴	977	۷۱۰	µS∕cm	هدايتالكتريكي
۳۵۵	۳۸۰	۳۶۷	۵۷۶	۵۶۴	۵۶۲	۴۳۴	۳۶۵	۶۴۳	۶۳۳	۵۹۹	ዮዖፐ	mg/l	TDS
۳/۱	١٢	٨	۱۸	۱۶	١٢	۲۶	۴	۲۵	۱۴/۲	٨	۴/۹	NTU	كدورت
۲۶۵	۳۰۵	۲۹۰	<u> </u>	۳۷۶	۳۷۰	۲۹۵	۲۶۰	۵۰۸۵	۴۸۵	۴۹۵	۳۹۵	mg/I	سختي کل
٩٨	۱۰۷/۸	۸۸/۲	۱۶۵	۱۵۱/۹	۱۳۲/۳	۳١/٨۵	۲۹/۴	۲۰۰/۹	۱۷۶/۴	188/8	٩٨	mg/l	سـولفات⁻SO₄
۰/۰۱	•/••٣	•/••٣	•/••٢	•/•1٢	•/••^	•/••٣	•/••١	۰/۴۵	۰/۲۵	•/•۳١	•/19	mg/l	فسفات PO₄
۴۴	۱٠	٨	١٢	۱۴	٨	١٢	۴/۶	٢٢	۱۴	٨	۴/۲۹	mg/I	نيترات NO <sub>3</sub>
۰/۰۳	•/••۴	•/••٣	۰/۰۰۵	•/• )	•/••۴	•/••۶	•/••٢	•/•۲۴	•/••٨	•/••٣	•/••1	mg/I	نیتریت2NO
•/••^	•/••)	•	•	•/••۴	•	•/••)	٠	•/••۶	•/••٣	•/••١	•	mg/I	آمونیاك₃NH
۱۲/۷۵	۱۹/۵	۱۷/۷۵	۲۸	۳/۲	۳/۲	۳١/٩۵	۱۹/۵	۳/۲	۳/۲	۱۶	۱۲/۴	mg/I	کلروز <sup>-</sup> CL
۱۲/۸۸	۱۲/۶۵	۱۱/۵	۳.	۲۷/۶	۳۵/۳	۳۴/۵	۲٩/٩	۱۵/۶۴	۱۳/۸	۱۰/۱۲	۵/۷۵	mg/l	سـديم ⁺Na
۰/۵	١	•/V	٢	۳/۵	١	۱/۵	۰/۵	۶	٣	١	•	mg/l	BOD
١٩	١٩	۱۳	٢٣	۲۴	٩	٩	٣	۳۹	٣٢	۳۱	۲۸	mg/l	COD
۷/۴۶	१/१	٧/١	۶/۵	V/۴	۷/۲۴	۷/•۶	V/۴	۷/۲۵	۶/۹۵	१/८१	१/९८	mg/l	DO
۱۵	۶۵۰۰	۵	14	۱۸۰۰۰	٨٠٠٠	10	8	19	) • • • •	19	•	MpN/ 100ml	كليفــرمهاي _گرمـاپــاي

جدول ۵. نتايج آناليز کيفي آب کل حوضه آبريز در پاييز ۸۳

# ۴- تجزیه و تحلیل نتایج

<u>۱-۴) نتایج زیرحوضه آبریز گل گل</u>

در زير حوضه آبريز گلگل ۶ ايستگاه نمونهبرداري در نظر گرفته شد، که در ايـستگاه شــماره ۱، نمونــه از مظهــر چشمه ميشخاص برداشته شده است. همانطور که ملاحظـه مـيگردد غلظـت پارامترهـاي انـدازهگيـري شــده در ايـن ايستگاه به جز سختي کل و COD که تا انـدازهاي قابـل توجيـه هـستند در حـل پايين و استاندارد ميباشـد. با توجـه به تفـسير انـديس راينـر و لانژليـر و نتـايج حاصـله از ايـن ايـستگاه آب آن خورنـده ميباشد.

ایستگاه شماره ۲ مربوط به پایین دست روستاي دارونـد اسـت، در ایـن ایـستگاه غلظـت پارامترهـاي انـدازهگيـري شـده نـسبت بـه ايـستگاه شـماره ۱ افـزايش يافته که ميتوان آن را به آلودگي ثـانوي

ناشــي از فاضـلاب و فـضولات حيـواني روستاهاي بالادست نسبت داد. ایــستگاه شــماره۳ بعــد از روســتاي محمودآباد قرار دارد. کیفیت آب در این السبتگاہ نےسیت نے الےستگاہ قبلےی کاهش یافتـه و مقـدار نیتـرات، نیتریـت و فسفات افزایش را نیشان میدهند. ایــستگاه شــماره ۴ بعــد از روســتاي جعفرآباد و در انتهائیترین نقطه منطقه میشخاص واقع گردیده است. همانطور که مشاهده میگردد غلظت تمامی پارامترهـا افـزایش محـسوس دارنـد کـه نشان از کیفیت پایین آب شـاخه گـلگـل را مېدهد. افزایش غلظت پارامترهـایې مانند نیرتات، نیتریت، فسفات، BOD و كلـيفـرمهـاي گرمايـاي، معيـار خـوبي مبنـي بـر آلـودگې شـاخه فرعـې بـه زه آبهاي كشاورزي و فضولات انساني و حيواني ميباشد، بالا بودن ميـزان COD در آن ميتواند دال بر وجـود مـواد آلـي و معدني اكسيديذير باشد. ضمناً نتايج

انديس راينر براين امر دلالت ميکنـد کـه از نظــر خورنــدگې و رســوبگــدارې آب مشکلي وجود ندارد. يعني آب نه رسوب گـذار اسـت و نـه خورنـده، در ایـستگاه شـمارہ ۵ کـه مربـوط بـه محـل چـشـمه گلگل ميباشد، كاهش نسبي غلظت يارامترهـا مـشـهود اسـت کـه مـيتوانـد مربوط به آب چشمه گلگل باشد که در بـستر رودخانـه واقـع شــده و ســر زيـر جريان آن به آب رودخانه اضافه ميگردد، همچنین با توجه به اینکه یک روستا با جمعیت کـم (گـلگـل علیـا) قبـل از ایـن ايسـتگاه قرار دارد لذا آلودگي رودخانه به مواد زائد انساني و حيواني نيز کاهش یافته است. از طرف دیگر اثر فرآینـد خـود پالايي رودخانه نيز در کاهش آلـودگيهـا مؤثر ميباشـد. كاهش غلظت آلاينـدههـا در ایستگاه شماره ۶ که بعد از روستاي سرجو واقع گردیـده اسـت، بـا توجـه بـه دلايـل ذكـر شـده بـراي ايـسـتگاه قبلـي قابل توجيه ميباشد.

۲-۴) نتايج زيرجوضهي آٻريز ڇاويز در زیـر حوضـه آبریـز چـاویز بـا توجـه بـه ط\_ول م\_سير ر.ودخان\_ه، ۳ اي\_ستگاه نمونــهبــرداري، شــماره ۷ در روســتاي بليين، شماره ۸ بعد از روستاي چـشـمه کمبود و ایستگاه شیماره ۹ در ایستگاه هيـدرومتري چـاويز در نظـر گرفتـه شـده است. همانطور که از نتایج آنـالیز کیفـی ملاحظه مـيگـردد، غلظـت پارامترهـايي مانند نیترات، نیتریت، فسفات، BOD و COD تـا انـدازهاي قابـل توجـه و در طـول مـسير از ابتـدا تـا انتهـا افـزايش يافتـه اسـت، كـه مـيتوانـد بـه علـت اسـتقرار چندين واحد گاوداري و دفع فضولات انــساني و حيــواني و همچنــين تــراکم روستاها و محلهاي نگهـداري دام و نيـز فعاليـت كـشاورزي و ضعيف بـودن اثـر فرآيند خوديالايي رودخانه باشـد كـه بـالا بودن غلظت BOD و Cod نـشـان از وجـود

مـــواد آلـــي و مـــواد معـــدني قابـــل اکسيداسـيون در هر سـه ايستگاه است. ۴-۳) نتـايج زيـر حوضـهي آبريـز عمـا ملکشـاهي

در اين حوضه نيز با توجه به طـول مـسير رودخانه ۲ ايستگاه نمونهبرداري، شماره ۱۰ بعد از روسـتاهاي مهـر و شـماره ۱۱ بعد از روستاي عما در نظـر گرفته شـده است. با توجه به اينكه هيچگونه واحـد دامپروري در اطراف ايـن زيرحوضه وجـود ندارد، غلظت نيتريت، نيتـرات و فـسفات را ميتوان بـه فاضلابهـاي روسـتايي، زهآبهاي كشاورزي، استفاده از كودهـاي حيــواني و شــيميايي در زمـينهـاي بالادست و مواد آلـي و معـدني محلـول ايستگاه نسبت داد.

<u>۴-۴) نتایج آب خروجي 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 ملاحظه ميگردد غلظت بـالاي نيترات، ملاحظه ميگردد غلظت بـالاي نيترات، نيتريت و آمونياك نشان از كيفيت پايين نيتريت و مونياك نشان از كيفيت پايين ميتوان آن را به خودپالايي و تهنشيني مواد آلي در مخزن سـد دانـست كـه بـه عنوان بهترين مخزن تهنشيني ميتواند عمل كند.

۵-۴) تحليل نتايج، براسـاس پارامترهـاي اندازهگيري شـده:

 ۱- بـــا ملاحظــــه تغييـــرات PH در ايـستگاههـاي دوزادهگانـه اولـين نکتـه مـشخص، سـير صـعودي PH در طـول ايـستگاه مـيباشـد، بـه طـوري كـه در ايستگاه ۷ و ۸ و ۱۲ بيشترين ميزان PH بـه ترتيـب بـه مقـدار ۸/۷ و ۹/۷ و ۱/۸ مشاهده ميشود، يعني آب بـه سـمت حالت قليائيت گرايش مـييابـد. كمترين

ميــزانPH نيــز در چــشمه ســراب ميشخاص ملاحظه ميگردد. ۲- در بررسـي تغييـرات اكـسـيژن محلـول در هـر ســه زيرحوضـه آبريـز ميـزان DO داراي ســير نزولــي بــوده اســت كــه نشاندهنـده فعاليـت ميكروبـي شـديد و افـزايش DO و COD اسـت. بيـشترين كاهش DO در ايـستگاههـاي ۴ و ۸ و در مهر ماه به ترتيب ۲/۹ و ميكروبي شـديد و افــزايش ميــزان BOD و COD اســت.

نمودار۱. تغییرات PH در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

بیشترین کاهش DO در ایستگاههای۴ و ۸ و در مهرماه به ترتیب ۳/۹ و ۳/۴ میليگرم در لیتر ملاحظه ميگردد. در ایستگاه ۱۲ که مربوط به خروجي سد است با توجه به اینکه آب از عمق ۳۰ متـري برداشت ميشود بعلت سـرد متـري برداشت ميشود بعلت سـرد ميرون ايـن لايـه نـسبت بـه لايـههاي سـطحي، همچنـين کـاهش فعاليت ميکروبي، مقدار DO به طور ميانگين به ميزان ۷ ميليگرم در ليتر بوده است.

نمودار ۲. تغییرات DO در طول

۳- تغییـرات نیتـرات و نیتریـت در طـول حوضه آبریز داراي سري صعودي اسـت کـه علـت آن فعالیـت زیـاد کـشاورزي در مناطق بالا دسـت مـيباشـد. بیـشترین میزان نیترات و نیتریـت بـه ترتیب مربـوط به ایستگاههاي ۸ و ۹ واقع در روسـتاي چـاویز و چـشمه کبـود مـيباشـد کـه بیـشترین میـزان نیتـرات و نیتریـت در ایـستگاههـاي مـذکور در مهرمـاه و بـه ترتیب به میزان ۵۵ و ۲۵/۰ میلي گرم در لیتـر اسـت. در ایـستگاه ۱۲ یعنـيي خروجـي سـد بیشترین میـزان نیتـرات و

نيتريت مربوط به مهرماه و بـه ترتيب بـه ميزان ۴۴ و ۸/۰ ميليگرم در ليتر است. ۴- با توجه بـه رابطـه خطـي مـستقيمي كـه بـين فـسفات و نيتـرات وجـود دارد تغييرات فـسفات در طـول حوضـه آبريز دقيقـاً هماننـد تغييـرات نيتـرات در طـول حوضـه آبريـز اسـت. بيـشترين ميـزان فـسفات مربـوط بـه ايـسنگاه ۴ و در آبانماه به جايگزين ۲۵ـ۸۲۸ ميباشد مربوط به آلودگيهـاي بـالاي شـاخه فرعي گـلگـل بـه فـضولات حيـواني و زه آبهاي كشاورزي است.

#### نمودار۳. تغییرات NO<sub>3</sub> در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

۵- در مورد تغییرات BOD چنین اسـتنباط مــيگــردد کــه در طــول حوضــه آبريــز ایستگاه ۱ تا ۴ غلظت این پارامتر به طور مداوم افزايش مييابد. افزايش ناگهـاني غلظت ایـن پـارامتر در ایـستگاه ۴ مبـین آلودگي شاخه گلگل بـه مـواد الـي، بـه علت حضور فاضلاب روستایی بـه صـورت فيضولات انتساني و حياوني در رودخانيه اسـت. در ایـستگاه شـماره ۵ بـه دلیـل اضـافه شــدن آب چــشمه بــه جريـان رودخانه و رقيق سازي و در نتيجه فرايند خودبالایی رودخانه غلظت BOD کاهش یافتـه و مجـدداً در ایـسـتگاه ۶ غلظـت آن افزايش مييابد. در حوضـه آبريـز چـاويز بیـشترین غلظـت ایـن پـارامتر مربـوط بـه ايستگاه ۸ در طول دوره نمونهبرداري بـه میزان Vmg/l میباشـد. در ایـستگاه ۱۲ (خروجــي ســد) بيـشترين غلظــت ايــن یارامتر ۱/۲ mg/۱ است. ۶- غلظـت COD از ایـستگاه ۱ تـا ۴ بـه طـــور مــداوم افـــزايش يافتـــه، كـــه

نمودار ۲. تغییرات ₄PO در طول

نشاندهنده آلودگې خوضه گلگل په مواد آلي و معدني و ديگر ترکيبات قابـل اکــسـيد مثــل نيتريــت مــيباشــد. در ایـــستگاه ۵ و ۶ در نتیجـــه فرآیـــدن خوديـالائي رودخانـه و فعاليـت ميكروبـي غلظــت COD كــاهش يافتــه اســت. افزایش مجدد و قابل توجه غلظـت COD در ایستگاه ۷ تا ۹ در زیر حوضـه چـاویز را ميتوان به وجود چند واحد دامداري و گاوداري در بالا دسـت ايـن ايـسـتگاههـا نسبت داد که موجب افزایش مواد آلـي، معـدني و نيتريـت اب رودخانــه گرديـده است. در زیر حوضه عما ملکشاهی نیز از ایستگاه ۱۰ تـا ۱۱ غلظـت COD سـیر صعودي داشــته اســت. در ايـسـتگاه ۱۲ کــه مربــوط بــه خروجــي ســد اســت بیشترین میزان COD مربوط به مهرماه به میزان ۲۶mg/۱ بوده است. بیشترین میزان COD نیز مربوط به ایستگاه ۴ و در مهرماه به میزان ۴۲mg/۱ است.

> نمودار۵. تغییرات BOD در طول دوره نمونهبرداري دوره نمونهبرداري

نمودار ۲. تغییرات COD در طول

### ۵- نتىجەگىري

مهمترين آلايندههاي حوضه آبريـز سـد چــمگــردلان، زه آبهــاي كــشاورزي، فضولات حيواني، فاضلاب انسـاني، مـواد زائد جامد و جنس زمين ميباشـد كـه از طريق رودخانههــاي گلگل،

چاويز و عما ملکشاهي به مخزن سد وارد دشه و کيفيت آب را تحت تأثير قرار ميدهند. بررسي ها نشان ميدهد که رودخانـه گـلگـل بـه طـول ٢٩ کيلـومتر بيشترين سـهم را در بـار مـواد مغـذي، آلي و معدني ورودي به مخزن را داشـته و در رشد جلبكها نقـش مهمـي را ايفا وقوع پديده اوتريکاسيون در مخزن گردد. موقوع پديده اوتريکاسيون در مخزن گردد. آلودگي در ايستگاه ۴ مربوط به زيرحوضه آب ريـز گـلگـل و ايـستگاه ۸ مربـوط بـه زيرحوضه آبريزچاويز مي.باشد. بـا توجـه به اينکه غلظت اکسيژن در يك يا چند نقطه از يك جريان مي.تواند

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 ميباشد. بيشترين بـار نيترات، نيتريـت، فـسفات، BOD، BOD و کليفرمهاي گرماپاي ورودي به درياچه در طول دوره نمونهبـرداري بـه ترتيـب حـدود ،۱۱mg/،•/۴۵g/۱،•/۲۵mg/۱،۵۵/۴mg/۱ ۴۲mg/l و در فــــــصل تابستان ميباشـد. نتايج ايسـتگاه ۱۲ که جهت بررسـي کيفيـت اب مخـزن ســد در خروجــي اب پـشـت ســد در نظـر گرفتــه شده استف نشاندهنده غلظت يالاي نیتےرات و وجلود فلسفات بله ترتیب بله مقـدار ۴۴ و ۰/۰۱ میلـیگـرم در لیتـر در ابان ماہ ميباشد، اين امـر مـصداق ايـن مطلب است که وجود این مواد مغذي

بـويژه فـسـفات، شــرايط را بـراي رشــد و نمو جلبكها فراهم كرده و امكـان يديـده اوتريفيكاســـيون 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 میباشد. زهابهــاي كــشاورزي ماننــد ســموم و کودھـاي شــيميايي کـه اساســاً باعـث ورود نیتریــت، نیتــرات و فــسـفات بــه رودخانــههــا و ســپس بــه مخــزن ســد مـيگردنـد موجـب افـزايش رشـد و نمـو جلیكها گردیده و به دنیال آن مـشـكلات طعم و بود در آب مخزن ایجاد میکنند. با توجـه بـه زيـاد بـودن تعـداد واحـدهاي دامـي در سـطح حوضـه آبريـز بـه علـت این که دامـداري از ارکـان مهـم گذرانـدن زندگی و منبع درامد در منطقه اسـت) و

همچنين وجود مجتمع دامـداري چـشـمه کبود، فضولات حيواني بيشـترين نقـش را در آلودگی رودخانهها و مخزن سد دارند. با توجه بـه اسـتقرار جايگـاه اصـلي دفـع زبالـه در حوضـه ابريـز سـد، بـه طـرف حوضه ابريز سرازير مـيشـود، كـه ايـن امـر بـه ويـژه در مواقـع بارنـدگي تـشـديد شده و باعث افزایش آلودگی رودخانـه و مخـزن سـد بـه آلاينـدههـاي موجـود در شــيرابه مــيگـردد. از نظــر وضـعيت زمــينشناســي حوضــه آبريــز ســد، لايەھاي زمـين شـامل آهـكھـاي ايـلام، رسـي و مارني با املاح گـچ فـراوان بـوده که کیفیت آب در حـین انتقـال بـه مخـزن ســد دســتخــوش تغييراتــي گرديـده و غلظت امـلاح آن افـزايش مـييابـد، بـه طـوري کـه آب منتقـل شـده بـه مخـزن داراي امـــلاح بيـــشتري از آب اوليـــه مىباشد.

#### منابع

۱- قنادي، مجيد. مبـاني و مفـاهيم برنامـههـاي پـايش منـابع آب، مجلـهي آب و محـيط زيست، شـماره ۴۴، ص ۵۶-۳۵، ۱۳۷۹.

۲- شاملو، امير. بررسـي تغييـرات کيفـي سـد گيلارلـو، پايـان نامـه کارشـناسـي ارشـد دانشـکده بهداشـت، دانشـگاه تهران، ۱۳۸۱

٣- عظيمي قاليباف، ١؛ تجريشي، م؛ ابريشـمچي، ا. ارزيابي سـاده آلايندههاي حوضـه آبريز سـد لتيان (جاجرود)، مجله آب و فاضلاب، شـماره ٣۴، ص ١١-٢، ١٣٧٩.

۴- کرباسي، عبدالرضا. ارزیابي تغییـرات کیفـي و اثـرات زیـسـت محیطـي ســد رزیـوار، مجله آب و توسعه، شـماره ۱۳، ص ۸۵-۸۱، ۱۳۷۴

۵- نبي زاده نودهي، ر؛ فائزي رازي، د. رهنمودهاي كيفيـت آب آشـاميدني، انتـشـارات نص، چاپ اول، ١٣٧۵.

۶- جهاد کشاورزي شهرستان ايلام، گزارشات و اطلاعات کشاورزي حوضه آبريـز ســد چم گردلان، سـازمان جهاد کشـاورزي اسـتان ايلام، ۱۳۸۲.

۷- اداره دامپزشکي استان ايلام، ۱۳۸۲، گزارشـات و اطلاعـات دامـداري حوضـه آبريـز سـد چم گردلان، دامپزشـکي اسـتان ايلام.

۸- اداره کل امور آب اُسْتان ایلام، فیزیوچرافي حوزه آبریـز رودخانـههـا، وزارت نیـرو- 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

Introduction: 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.