

اثرات زیست محیطی توسعه شهری بر آلودگی نیترات در آبهای زیرزمینی گستره گرگان، شمال خاور ایران

نوشته: دکتر مجید شاه پسندزاده*، مصطفی رقیمی*، سید محمد خادمی**

The Environmental Impact of Urban Development on Nitrate Contamination of Groundwater Resources in Gorgan District, NE Iran

By: Dr. M.Shahpasandzadeh*, M.Raghimi* & M.Khademi**

چکیده

بیش از ۸۰ درصد آب شرب شهر رو به رشد و پرجمعیت گرگان، از منابع آبهای زیرزمینی (آبخوانهای زیارت، شصت کلا و گرمابدشت) تأمین می‌شود. تجزیه شیمیایی آبهای زیرزمینی گستره گرگان، وجود دو منطقه با غلظت غیر مجاز نیترات (آبخوان زیارت) را در محدوده شهری نشان می‌دهد. الگوی تغییرات غلظت کلر در چاههای با تمرکز بالاتر از حد نیترات، از الگوی تغییرات غلظت نیترات آب این چاهها تعیت می‌کند. با وجود قرارگیری آبخوانهای شصت کلا و گرمابدشت در محدوده زمینهای کشاورزی، میزان نیترات این آبخوانها نسبت به آبخوان زیارت پایین تر است و عدم تأثیر یا اثر ناچیز کودهای شیمیایی بر آلودگی آبهای شرب این منطقه را نشان می‌دهد. تعیین مقادیر NO_3/Cl و K/Cl ، منشأ غلظت غیر مجاز نیترات آبهای زیرزمینی این منطقه را فاضلابهای خانگی نشان می‌دهد. همچنین، قطع درختان جنگلی و توسعه شهر گرگان نیز سبب به هم خوردن چرخه نیتروژن و ورود مقادیر قابل توجهی نیترات به آبهای زیرزمینی منطقه شده است.

کلید واژه‌ها: آبهای زیرزمینی، آلودگی نیترات، فاضلاب خانگی، اثرات زیست محیطی، زمین‌شناسی شهری، گرگان.

Abstract

More than 80% of drinking water of highly populated and expanding city of Gorgan, as one of agricultural centers of Iran, is supplied by local groundwater resources (Ziarat, Garmabdasht, and Shast-kola aquifers). Chemical analysis of groundwater samples of Gorgan district indicates two regions of anomalously high concentration of nitrate (Ziarat aquifer) in the urban area. High chloride concentration in water from dug wells corresponds with the anomalous high values of nitrate. Low concentration of nitrate in Shast-kola as well as Garmabdasht aquifers, where main land use is agricultural activities respect to Ziarat aquifer, demonstrates low/no effects of fertilizers on the contamination of groundwater. Determination of NO_3/Cl and K/Cl ratios depicts sewage effluents and urban runoff as the main sources of nitrate contamination of the groundwater. Moreover, rapid urbanization and the encroachment of residential development into surrounding forests release considerable nitrate to the underlying shallow aquifers.

Key words: Groundwaters, nitrate contamination, municipal sewage slugs, environmental impacts, urban geology, Gorgan.

مقدمه

فعالیتهای کشاورزی، افزایش غلظت نیترات در آبها به مقداری بالاتر از حد استاندارد است. نیترات به علت وجود اکسیژن حل شده یکی از آیونهای پایدار آب بوده (Hamilton&Helsel, 1995) و همچنین به دلیل عدم برهمنکش با مواد زمینه، به شدت متحرک است (Boulgar et al., 1992).

براساس مطالعات وسیع انجام شده، آبهای زیرزمینی مناطق شهری در معرض خطرات آلودگی ناشی از فعالیتهای انسانی قرار دارند (برای مثال: شاه پسندزاده و دیگران، ۱۳۸۱؛ Starr&Gillham(1993); Hantzsche&Finnemore(1992) از مهم‌ترین عوامل غیرقابل شرب نمودن آبها، به ویژه در مناطق با

کشاورزی نیترات بسیار کوچک است. شایان ذکر است که قطع درختان جنگلی به همراه توسعه مراتع، سبب تشدید خطر آلودگی آبهای زیرزمینی این نواحی، بهویژه در مناطقی مربوط مانند شهر گرگان می شود. در مراتع مانند مزارع، مقدار قابل توجهی نیترات در چرخه های زیستی خاک ایجاد می شود که نسبت به شستشو و انتقال به آبهای زیرزمینی بهویژه در بهار و پاییز حساس هستند. افزون بر این، فضولات حیواناتی که از مراتع و چراگاهها استفاده می کنند، باعث افزایش نیترات آبهای زیرزمینی این مناطق می شود.

براساس گزارش مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران (۱۳۷۶)، بیشینه غلظت مجاز نیترات در آب شرب، ۵۰ میلی گرم در لیتر است. بالا بودن میزان نیترات در آبهای آشامیدنی، باعث بروز بیماری توماً با مرگ و میر در نوزادان و اطفال به نام متموگلوبینمیa (Methemoglobinemia) یا سیانوز نوزادان (Infant cyanosis)، سرطان در انسان، و بروز بیماریهای گوارشی می شود(Wylie et al.,1995;Bouchard et al.,1992). با توجه به استفاده روزافرون از کودهای شیمیایی برای افزایش محصولات کشاورزی و همچنین تمرکز جمعیت و توسعه فعالیتهای صنعتی در منطقه گرگان، بهویژه در چند سال اخیر، این مقاله برای نخستین بار به بررسی علل احتمالی بالا بودن میزان نیترات آبهای زیرزمینی شهر گرگان پرداخته است.

زمین شناسی منطقه مورد مطالعه

شهر گرگان در طول جغرافیایی 54° تا 55° خاوری و عرض 36° تا 37° شمالی در دامنه شمالي البرز قرار دارد. اين شهر روی مخروط افکنه های رودخانه های زیارت (ناهار خوران)، انجر آب و گرمابدشت که از شاخه های فرعی رود قره سو به شمار می روند، قرار گرفته است. رودخانه های زیارت و النگ دره و سفره های آب زیرزمینی منطقه، منابع تأمین آب شرب شهر گرگان را تشکیل می دهند (شکل ۱). از نظر زمین شناسی، در منطقه مورد مطالعه واحد های سنگی از پالئوزوییک (مجموعه سنگهای دگرگونی گرگان) تا کواترنری رخنمون دارند (شکل ۲؛ برای مثال، Berger, 1972؛ فنوئی، ۱۳۶۸؛ شاه پسندزاده، ۱۳۷۱). به علت نفوذ پذیری کم و نبود سفره های آب گستردگی در سنگهای دگرگونی گرگان در مقایسه با نهشته های مخروط افکنه ای کوهپایه ها، ژرفای بیشتر چاههای آب منطقه محدود به این سنگ کف می شود. براساس مقاطع شکست لرزه ای، ژرفای متوسط سنگهای دگرگونی گرگان در کوهپایه های جنوبی ناحیه مورد مطالعه، حدود ۵۰۰ متر است که در دشت گرگان به بیش از ۸۰۰ متر می رسد. بنابراین، چاههای آب شرب منطقه گرگان، اغلب در نهشته های مخروط افکنه ای کوهپایه ها شامل شن، ماسه و سیلت حفر شده اند. در کوهپایه های منطقه

(al., 1989) به طور کلی می توان چهار منشأ برای بالا بردن میزان نیترات در آبهای زیرزمینی مناطق شهری پیشنهاد کرد:

۱) مواد چاهه ای فاضلاب خانگی و مواد زاید شهري که به Sommer & Gillham, 1984؛ Ritter & Chirnside, 1984؛ Marin & Perry, 1995 (Pacheco et al., 2001).

مواد زاید آلى شامل فاضلابها، مواد زاید جامد و ضایعات صنایع غذایی، اغلب به عنوان منشأ نیترات در چرخه نیتروژن مطرح هستند. این نیتروژنها برخلاف نیتروژن غیر آنی زمان زیادی در چرخه فوق پایدار خواهد ماند. با توجه به نقش مخرب فاضلابها بر محیط زیست، بهویژه کیفیت آبهای زیرزمینی، استفاده از آنها در آبیاری مزارع، جنگلها و فضاهای سبز، تحت کنترل و مقررات شدیدی قراردارد، به طوری که امکان آلودگی آبهای زیرزمینی توسط فاضلابها باید قاعدهاً محدود باشد. آلودگی آبهای زیرزمینی در اثر چاهه ای فاضلاب خانگی در نواحی بسیاری از ایالات متحده آمریکا گزارش شده است (Keeney, 1986).

۲) کودهای شیمیایی و فضولات حیوانی - انسانی که برای بهبود کیفیت خاک در مناطق کشاورزی استفاده می شوند. فضولات حیوانی به عنوان یکی از بزرگ ترین منابع افزایش نیترات در آبهای زیرزمینی مطرح هستند. یکی از بهترین روش های استحصال فضولات حیوانی، باز چرخش و افزودن آنها به خاکهای کشاورزی به عنوان جایگزینی برای کودهای شیمیایی است.

(Pratt, 1984; Bernhard et al., 1992; Hamilton&Helsel, 1995) در هر حال، با توجه به عدم استفاده گسترده از این فناوری در کشور و همچنین هزینه زیاد و مشکلات حمل ضایعات حیوانی، فضولات فوق را مستقیماً به عنوان کود در مزارع استفاده می کنند.

۳) انحلال نهشته های تبخیری یا خاکهای غنی از نیترات توسط آبهای زیرزمینی بهویژه در مناطق خشک. بالا بودن میزان نیترات در آبهای زیرزمینی زمینهای غیر کشاورزی و کم جمعیت می تواند ناشی از شسته شدن نیترات موجود در نهشته های تخریبی باشد (Heaton, 1984). برای مثال، مقدار قابل توجهی نیترات در لسهای پلیستوسن نواحی نیمه خشک بهویژه در زمانهای مناسب برای رشد و نمو گیاهان گزارش شده است.

(White&Moore, 1972; Boyce et al., 1976)

۴) تشتیت زیستی نیتروژن در خاکها توسط باکتریها و سپس انحلال آنها در آبهای زیرزمینی (Follett et al., 1987; Barnes et al., 1992; Wylie et al., 1995)

نظر به این که جنگلها نقش بسیار مهمی در حفظ نیتروژن دارند، لذا قطع درختان و توسعه شهری می تواند باعث به هم خوردن چرخه نیتروژن شود که اغلب منجر به آزاد شدن مقدار قابل توجهی نیتروژن به صورت نیترات، به آبهای زیرزمینی می شود. البته، نقش این عامل در مقایسه با منشأ

روش مطالعه

در ابتداء، به منظور بررسی علل احتمالی بالا بودن میزان نیترات منابع تأمین آب شرب شهر گرگان، از نهشته‌های سطحی گستره شهر گرگان بازدید به عمل آمد. سپس زمین شناسی زیر سطحی این منطقه با گردآوری اطلاعات موجود شامل: گمانه چاههای حفاری شده، مطالعات ژئوکتریکی و غیره بررسی شد. میزان نیترات و کلر آبهای زیرزمینی و رودخانه‌های زیارت و النگ دره در تابستان و پاییز ۱۳۸۰ اندازه گیری شد. نمونه‌های آب زیرزمینی با تخلیه آب از چاهها پس از استخراج حجمی برابر با 3 m^3 برابر حجم لوله داخل هر چاه، با این هدف که نمونه‌های آب نماینده سفره آب زیرزمینی باشد، صورت گرفته است. این نمونه‌های آب در ظروف پلاستیکی شستشو شده با اسید سولفوریک به منظور جلوگیری از رشد باکتریها جمع آوری شده‌اند. پیش از تجزیه شیمیایی، نمونه‌های آب به آزمایشگاه انتقال داده شده و در محیط سرد (حدود 4°C) درجه سانتیگراد) و تاریک یخچال نگهداری شده‌اند. برای اندازه گیری نیترات نمونه‌های آب، از روش کاهیدگی کادمیم توسط دستگاه طیف نور سنج و برای کلر از روش تیتراسیون با نیترات جوبه استفاده شده است (به ترتیب طبق دستورالعملهای آزمایشگاهی و APHA, 1998).

نتایج تجزیه شیمیایی منابع آب شرب

نتایج تجزیه شیمیایی آب شرب شهر گرگان، تغییرات قابل توجهی را در غلظت نیترات (از $3/52\text{ m}^3$ تا $69/52\text{ m}^3$ میلی گرم در لیتر) نشان می‌دهد. مقدار نیترات در نمونه‌های آب کم ژرف از $8/8\text{ m}^3$ تا $13/2\text{ m}^3$ میلی گرم در لیتر متغیر است (جدول ۱). پایین ترین غلظت سالانه نیترات در آبخوانه‌های زیارت، گرمابدشت و شصت کله، به ترتیب $12/54\text{ m}^3$ میلی گرم در لیتر (چاه شماره ۴)، $13/2\text{ m}^3$ میلی گرم در لیتر (چاه شماره ۳۰) و $7/25\text{ m}^3$ میلی گرم در لیتر (چاه شماره ۳۹) است که به عنوان بالاترین مقدار نیترات زمینه این آبخوانها مطرح است. با توجه به جدول ۱، غلظت نیترات بیشتر چاههای آب شرب منطقه مورد مطالعه، بالاتر از حد زمینه نیترات است. افزون بر این، مقدار نیترات آب چاههای شماره $5/8$ ، 21 ، 22 و 23 بیش از مقدار مجاز آن در آبهای آشامیدنی است (APHA, 1998).

تمرکز آنیون کلر در آبهای زیرزمینی منطقه گرگان از $7/9\text{ m}^3$ تا $20/4\text{ m}^3$ گرم در لیتر متغیر است. الگوی تغییرات غلظت کلر در چاههای با مقدار غیر مجاز نیترات، از الگوی تغییرات غلظت نیترات این چاهها تبعیت می‌کند. در ضمن، چاههای شماره 1 ، 11 ، 13 ، 14 و 16 دارای غلظت بالای کلر اما غلظت کم نیترات است. براساس نقشه کاربری زمینهای منطقه مورد مطالعه، کلیه چاههای با تمرکز زیاد نیترات و کلر در محدوده شهری قرار دارند.

مورد مطالعه، می‌توان نهشته‌های پراکنده کرد که از جنوب به شمال افزایش سبک نشان می‌دهند. برای مثال، براساس اطلاعات چاههای حفاری شده، سبک این لسها در نزدیکی چاه شماره ۴ تقریباً صفر است ولی سبک آنها در بخش‌های شمالی شهر گرگان، به بیش از 70 تا 130 متر می‌رسد.

برخی از منابع تأمین آب شرب شهر گرگان، به ویژه در بخش‌های جنوبی منطقه، در نهشته‌های ریز دانه دشت گرگان حفر شده‌اند. سطح دشت گرگان را لایه نازکی از سیلت و رس به سبک ای صفر تا 50 متر تشکیل می‌دهد، این دشت روی لایه‌ای از مارنهای میوسن - پلیوسن متناسب با شن و ماسه قرار گرفته است. این لایه‌های شن و ماسه سفره‌های آب زیرزمینی بخش جنوبی منطقه گرگان را تشکیل می‌دهند. در بعضی نقاط، نهشته‌های دریایی میوسن - پلیوسن با مرزهای تدریجی در زیر رسوبات مخروط افکنه‌ای کوهپایه‌های گرگان قرار دارند (شکل ۳).

براساس حفاریهای انجام شده و مطالعات زمین فیزیکی، می‌توان دو نوع سفره آب زیرزمینی در منطقه گرگان شناسایی کرد (Berger, 1972؛ فونی، ۱۳۶۸):

(۱) سفره‌های آب کم ژرف با سبک ای 5 m تا 50 m : سطح آب زیرزمینی در این سفره‌ها تحت تأثیر میزان بارندگی و تبخیر، آب برگشتی زراعی و مصرفی کشاورزان و شهروندان به ترتیب زمینهای کشاورزی و چاههای فاضلاب به سفره‌های آب کم ژرف، میزان برداشت آب از چاههای زراعی و شرب کم ژرف و هم چنین مقدار نفوذ آب رودخانه‌های این منطقه است. سفره‌های آب کم ژرف را می‌توان بیشتر در نهشته‌های دانه درشت مخروط افکنه‌ای واقع در کوهپایه‌های شمال شهر گرگان دید. سفره‌های آب کم ژرف بخش‌های شمالي شهر گرگان، به طور عمده از راه رودخانه‌های زیارت، النگ دره، گرمابدشت و همچنین جریانهای زیر سطحی سازندهای سخت منطقه، تغذیه می‌شوند. آب این سفره‌های کم ژرف به سفره‌های آب محصور و نیمه محصور بخش‌های جنوبی شهر، تخلیه می‌شود.

(۲) در زیر سفره‌های آب کم ژرفای دشت گرگان، لایه‌های نازک تا سبک مارنی یا رسی - سیلتی شناخته شده است. این لایه‌های دانه‌ریز، سبک تشکیل سفره‌های محصور تا نیمه محصور عمقی در نهشته‌های سخت نشده و کمی سخت شده شن و ماسه‌ای متناسب با آنها شده‌اند.

بنابراین، می‌توان در دشت جنوب گرگان دو نوع سفره آب کم ژرف و ژرف را معرفی کرد، به گونه‌ای که در نزدیکی کوهپایه‌های منطقه مورد مطالعه، یک بهنه تدریجی یا حد واسطه از سفره‌های مذکور وجود دارد (شکل ۳).

توزیع مکانی نیترات در آبهای زیرزمینی

شکل ۴ نقشه خطوط هم تراز نیترات منابع تأمین آب شرب شهر گرگان را نشان می دهد. با توجه به این شکل، منحنيهای هم تراز نیترات، در دو منطقه که در محدوده زمينهای شهری قرار دارند، متتمرکز است. اگرچه تغييرات سنگ شناسی قابل ملاحظه ای در راستای خاوری - باختり (به موازات رشته کوههای البرز) در منطقه مورد مطالعه مشاهده نمی شود، اما تممرکز منحنيهای هم تراز نیترات در آبخوانهای گرمابدشت و شصت کلا بسیار کم است. با توجه به این که چاههای تأمین آب شربی که در آبخوانهای گرمابدشت و شصت کلا حفر شده اند، در منطقه کشاورزی قرار دارند، بنابراین، منشأ آلدگی آبهای زیرزمینی منطقه گرگان را منابعی غیر از کودهای شیمیایی تشکیل می دهند. در نتیجه، می توان منشأ عمدۀ نیترات آبهای زیرزمینی منطقه مورد مطالعه را فاضلابهای خانگی پیشنهاد نمود.

بحث

منشأهای احتمالی نیترات در آبهای زیرزمینی

در گستره شهر گرگان، می توان دو منشأ عمدۀ را برای نیترات موجود در منابع آب شرب این شهر پیشنهاد کرد: فاضلابهای خانگی و تثیت زیستی نیتروژن در خاک به همراه شستشو و انتقال آن به آبهای زیرزمینی. با توجه به این که در گمانه چاههای آب این منطقه همچنین در مطالعات ژئوکلکتریک، اثری از واحدهای سنگی تبخیری گزارش نشده است (Berger, 1972 و فونی، ۱۳۶۸)، لذا، امکان وجود نهشته های تبخیری با شک و تردید همراه است. پایین بودن غلظت نیترات در آبهای زیرزمینی آبخوانهای شصت کلا و گرمابدشت (چاههای شماره ۲۸، ۳۴، ۳۳، ۳۹) به رغم قرار گیری چاههای شرب این آبخوانها در محدوده زمينهای کشاورزی نسبت به آبهای زیرزمینی آبخوان زیارت، نشانگر عدم تأثیر یا اثر ناچیز کودهای شیمیایی بر آلدگی آبهای شرب این منطقه است. با توجه به دفع سنتی فاضلاب و تراوایی به نسبت خوب زمينهای دریافت کننده فاضلاب در این منطقه، مهم ترین منشأ نیترات در نمونه های آب چاههای شرب شهر گرگان، فاضلابهای خانگی پیشنهاد می شود. پیشتر چاههایی که بیشترین مقدار نیترات منطقه را دارا هستند، در بخش های شمالی شهر (چاههای شماره ۲۱، ۲۲ و ۲۳) قرار دارند. با توجه به این که شب توپوگرافی و جهت جريان آبهای زیرزمینی این منطقه از جنوب به سوی شمال است؛ بنابراین، انتقال آلدگی آب این چاهها توسط فاضلابهای خانگی تأیید می شود. بالا بودن مقدار نیترات را در چاه شماره ۵ و ۸ که در بخش جنوبی شهر گرگان قرار دارند(شکل ۱)، می توان ناشی از قدمت حفر و بهره برداری از آب این چاهها در نظر گرفت. این چاهها، قدیمی ترین چاههای بهره برداری شده برای تأمین آب شرب شهر گرگان هستند که با توجه به توسعه سطح جذب چاههای

مقایسه با سایر مطالعات آلدگی نیترات در آبهای زیرزمینی

در جدول ۲ خلاصه ای از انواع منابع آلدگی آبهای زیرزمینی توسط نیترات و همچنین نوع آبخوانها ذکر شده است. با توجه به جدول فوق، منشأ بالا بودن نیترات بیشتر سفره های آب زیرزمینی، کودهای شیمیایی هستند. در صورتی که مطالعات انجام شده در منطقه گرگان، آلدگی نیترات بعضی از منابع تأمین آب شهر گرگان را فاضلابهای خانگی نشان می دهد. مطالعات Hantzsche & Finnemore (1992) در آبخوانهای شن و ماسه (آبرفتی) نیز بر بالا بودن غلظت نیترات آب این سفره های زیرزمینی در اثر فاضلابهای خانگی اشاره می کند. منشأ نیترات اغلب آبخوانهای شن و

نواحی، ضمن کاهش قابلیت تصفیه زمین در اثر نفوذ دائمی فاضلاب، امکان تداخل سطح جذب چاههای فاضلاب نیز وجود دارد. به علاوه، بالا بودن نسبت NO_3/Cl آب چاههای آلوده، نتیجه گیری فوق را تأیید می‌کند. البته، قطع درختان جنگلی و توسعه روزافزون شهر گرگان به ویژه در چند سال گذشته، نیز می‌تواند بر تشدید خطر آلودگی نیترات آبهای زیرزمینی این نواحی بفزاید. جنگلها نقش بسیار مهمی در حفظ نیتروژن خاک دارند که با قطع کردن آنها، امکان شستشو و انتقال مقدار قابل توجهی نیتروژن به صورت نیترات به سفره‌های آب زیرزمینی وجود دارد. با توجه به اثرات سمی نیترات به ویژه در کودکان و استفاده بهینه از چاههای آب شرب آلوده به نیترات، رقیق سازی و اختلاط آبهای آلوده با آبهای کم نیترات به همراه تبادل یونی با استفاده از رزینها به منظور جایگزینی نیترات با عوامل غیر زیان آور پیشنهاد می‌شود. در ضمن، اعمال برنامه‌های مدیریتی مانند پنهان بندی غلظت نیترات در آبهای زیرزمینی برای تعیین محل حفر چاههای آب شرب و انتخاب منابع تأمین آب شرب دور از مناطق شهری و صنعتی را می‌توان در کاهش خطر آلودگی نیترات آب شرب شهر گرگان مطرح کرد.

تشکر و قدردانی

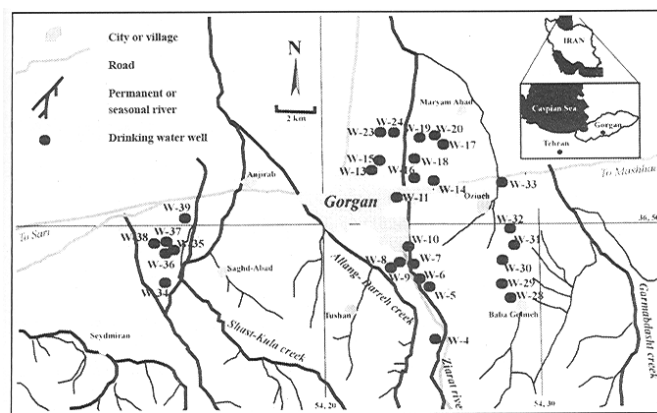
جهت انجام این پژوهش از حمایت‌های مدیر امور آب و فاضلاب شهر گرگان قادردانی می‌نماییم. به علاوه، از نقطه نظرات ارزشمند آقای دکتر غلامی‌باس کاظمی و هم‌چنین داوران محترم این مقاله، به ویژه آقای دکتر خان ناظر که در بهبود کیفیت این مقاله نقش موثری داشته است، کمال تشکر را داریم.

ماسه‌ای را در مقایسه با دیگر آبخوانها، فاضلابهای خانگی و مواد زاید شهری تشکیل می‌دهد.

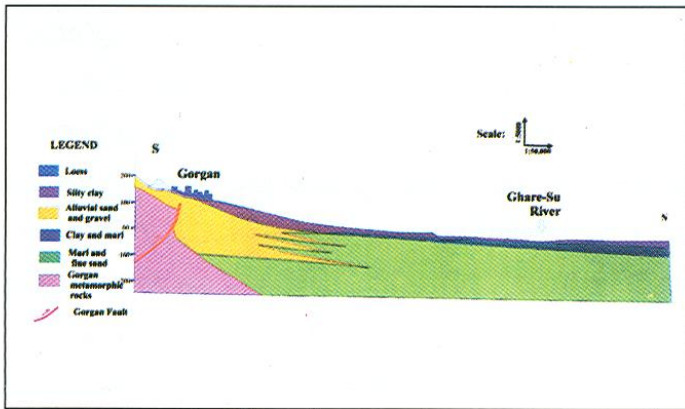
نتیجه گیری

تجزیه شیمیایی آبهای زیرزمینی و سطحی گستره گرگان، بالا بودن مقدار نیترات در برخی چاههای تأمین آب شرب این شهر را نشان می‌دهد. دو منطقه با غلظت غیرمجاز نیترات در آبهای زیرزمینی، در محدوده زمینهای شهری گزارش می‌شود (شکل ۴). با توجه به موارد زیر، امکان آلودگی سفره‌های آب زیرزمینی این منطقه در اثر فاضلابهای خانگی ناممکن نیست.

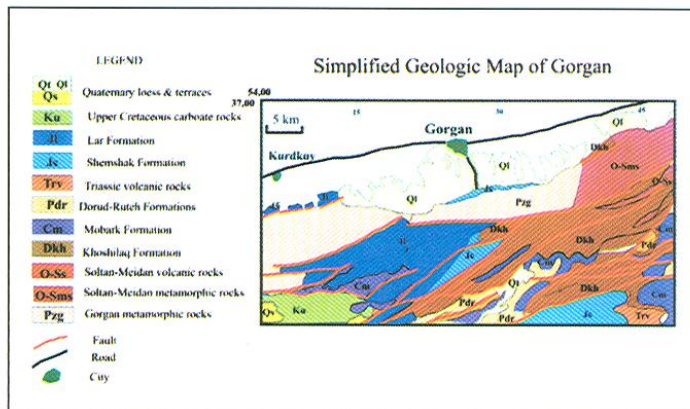
۱) تخلیه فاضلابهای خانگی شهر گرگان در چاههای جذبی، ۲) تراوایی خوب شن و ماسه، ۳) بالا بودن میزان نیترات در چاههای قدیمی تأمین کننده آب شرب شهر، ۴) شب توپوگرافی و جهت جریان آب زیرزمینی از جنوب به شمال، ۵) بالا بودن سطح آب زیرزمینی در منطقه مورد مطالعه، ۶) بالا بودن غلظت نیترات در بخش‌های شمالی آبخوان زیارت که شهر گرگان بر روی آن قرار گرفته، ۷) عدم آلودگی نیترات در سفره‌های آب زیرزمینی آبخوانهای گرمابدشت و شصت کله، به رغم کاربری کشاورزی این زمینها، ۸) عدم گزارش واحدهای سنگی تبخیری در مطالعات ژئوکتریک و چاههای آب شرب منطقه، ۹) پایین بودن غلظت NO_3/Cl در آب رودخانه‌های النگ دره و زیارت نسبت به آب چاههای شرب آبخوان زیارت و ۱۰) بالا بودن مقدار کلر در چاههای آب آلوده به نیترات. اغلب چاههای آب شرب آبخوان زیارت در بخش‌های قدیمی شهر که از تراکم جمعیت زیادی برخوردارند، واقع است. در این



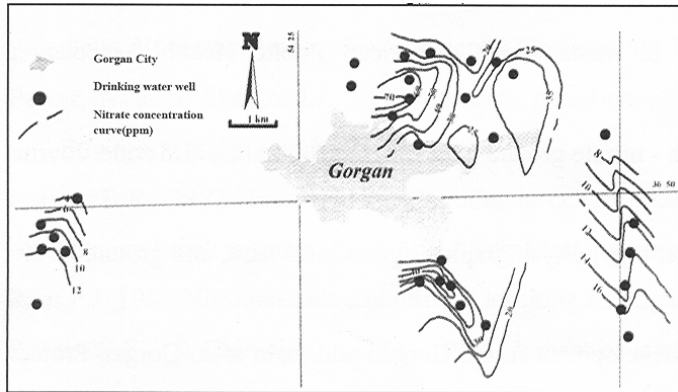
شکل ۱- نقشه منابع تأمین آب شرب شهر گرگان.



شکل ۳- برش زمین شناسی نهشته های آبرفتی آبخوان زیارت. این برش با راستایی شمالی - جنوبی از شهر گرگان تا روختانه قره سو بر پایه اطلاعات ۵ حلقه چاه آب اکتشافی و بهره برداری رسم شده است (با تغییرات از ۱۹۷۲). (Berger, 1972)



شکل ۲- نقشه زمین شناسی منطقه مورد مطالعه (با تغییرات از شهرابی، ۱۳۶۹؛ زمانی پدرام و حسینی، ۱۳۸۲).



شکل ۴- نقشه توزیع مکانی نیترات در آبهای زیرزمینی منطقه مورد مطالعه.

جدول ۱- کیفیت شیمیایی منابع تأمین آب شرب شهرستان گرگان.

ردیف	تائبان				تایپ				عمق جاه	شماره جهه	نام آبخون	
	pH	K / Cl	NO ₃ /Cl	K (ppm)	C _l (ppm)	NO ₃ (ppm)	K (ppm)	Cl (ppm)				
۱	۷	-/-۱۹	-/-۱۲	۲۱۰	۱۷۶	۲۷/۱۶	۲۱۰	-/-۱۱	-۰۲۲	-/۱	۱۱۰	۲۰/۹۲
۲	۷/۱۷	-/-۱۹	-/-۱۲	۹	۱۷۱	-	۱۷۱	-/-۱۲	-۰۱۱	-/۱	۱۱۳	۱۷/۱۲
۳	۷/۱۶	-/-۱۸	-/-۱۲	۰/۰	۲۸	۱۷/۷۷	۷/۱	-/-۰۹	-۰۲۶	-/۳	۰/۰	۱۷/۷۷
۴	۷/۱۳	-/-۱۷	-/-۱۲	۳/۰	۰/۷	۱۱/۱۶۶	۷/۱	-/-۱۲	-۰۱۷	-/۲/۰	۱۱۶	۱۷/۷۶
۵	۷/۱۷	-/-۱۸	-/-۱۲	۰/۰	۲۲	۱۷/۷۶	۷/۱	-/-۱۲	-۰۲۴	-/۳	۱۲۰	۱۷/۷۶
۶	۷/۱۸	-/-۱۰	-/-۱۰	۷/۰	۷-	۱۷/۸۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۲۷	-/۱/۰	۱۲۰	۱۷/۷۶
۷	۷/۱۷	-/-۱۸	-/-۱۲	۷/۰	۷۳/۱۸	-	۷۳/۱۸	-/-۱۲	-۰۱۹	-/۳	۱۱۳	۱۷/۷۶
۸	۷/۱۶	-/-۱۰	-/-۱۰	۶	۱۷۱	۱۷/۱۸	۷/۱	-/-۱۰	-۰۱۷	-/۲	۱۱۳	۱۷/۷۶
۹	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۷	۱۷/۱۸	۷/۱	-/-۱۰	-۰۱۷	-/۲	۱۱۳	۱۷/۷۶
۱۰	۷/۱۵	-/-۱۸	-/-۱۲	۰/۰	۰/۷	۱۷/۱۶۶	۷/۱	-/-۱۰	-۰۱۷	-/۱/۰	۱۱۶	۱۷/۷۶
۱۱	۷/۱۵	-/-۱۸	-/-۱۲	۰/۰	۱۱۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱	-/-۱۰	-۰۱۷	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۱۲	۷/۱۰	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۱۷	۱۷/۷۷	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۱۳	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۱/۱	۱۷	-	۱۷	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۱۴	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۱/۱	۱۷	-	۱۷	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۱۵	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۱/۱	۱۷	-	۱۷	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۱۶	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۱۷	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۱۸	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۱۹	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۲۰	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۲۱	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۲۲	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۲۳	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۲۴	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۲۵	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۲۶	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۲۷	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۲۸	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۲۹	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۳۰	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۳۱	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۳۲	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۳۳	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۳۴	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۳۵	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۳۶	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۳۷	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۳۸	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۳۹	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۴۰	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۴۱	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۴۲	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۴۳	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۴۴	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۴۵	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۴۶	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۴۷	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۴۸	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۴۹	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۵۰	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۵۱	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۵۲	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۵۳	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۵۴	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۵۵	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۵۶	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۵۷	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۵۸	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۵۹	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۶۰	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۶۱	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۶۲	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۶۳	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۶۴	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷/۱۶۶	۷/۱۰	-/-۱۰	-۰۱۰	-/۱/۰	۱۱۰	۱۷/۷۶
۶۵	۷/۱۷	-/-۱۰	-/-۱۰	۰/۰	۰/۰	۱۷						

كتابنگاري

زماني پدرام، م. و حسيني، ح.، ۱۳۸۲- نقشه و گزارش زمين شناسى ورقه ۱:۱۰۰۰۰، گرگان، شماره ۶۸۶۳، سازمان زمين شناسى و اكتشافات معدنى کشور، تهران، يك ورقه.

شاه پسندزاده، م.، ۱۳۷۱- تحليل ساختاري و تفسير محيط رسوبی مجموعه سنگهای دگرگونی گرگان، دانشگاه ترييت معلم تهران، پایان نامه کارشناسی ارشد زمين شناسى، ۲۹۷ صفحه.

شاه پسندزاده، م.، رقيمى، م.، دماوندى، م.ز. و خادمى، م.، ۱۳۸۱- بررسى منشأ احتمالى آلدگى نیترات منابع تامين آب شرب شهر گرگان. مجموعه مقالات ششمین همایش انجمن زمين شناسى ايران (۵-۷ شهرپور)، دانشگاه شهيد باهنر كرمان، صص ۴۵-۵۱.

شهرابي، م.، ۱۳۶۹- نقشه زمين شناسى گرگان (مقیاس: ۱:۲۵۰۰۰)، شماره H4، سازمان زمين شناسى و اكتشافات معدنى کشور، تهران، يك ورقه.

فونى، ب.، ۱۳۶۸- بررسى علل افت سطح آب چاه های شرب شهر گرگان. اداره کل آبارى گرگان، گزارش داخلی، ۸۲ صفحه.

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، ۱۳۷۶- ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی آب آشامیدنی. شماره استاندارد ۱۰۵۳، تهران، ۱۳ صفحه.

References

- APHA. , 1998- Standard methods for examination of water & waste water. American Public Health Association, Washington,DC.
- Barnes, C. J., Jacobson, G. & Smith,G. D. ,1992- The origin of high - nitrate ground waters in the Australian arid zone. Journal of Hydrology, 137: 181-197.
- Beck, B.F., Asmussen, L. & Leonard, R., 1985- Relationship of geology, physiography, agricultural land, and ground- water quality in southwest Georgia. Ground Water, 23:627-634.
- Berger, L., 1972- Complimentary investigation of ground - water development in the Gorgan and plain area, Gorgan Project, vol.1: Geology and geophysics, hydrology and water resources, Payab Consulting Engineers, 304p.
- Bernhard, C., Carbriener, R., Cloots, A.R. , Froehlicher, R., Schenck, CH. & Zilliox, L., 1992- Nitrate pollution of ground water in the Alsatian plain (France) - A multidisciplinary study of an agricultural area: The central Reid of the 111 river. Environmental Geology Water Science, 20: 125-137.
- Bouchard, D.C., Williams, M.K. & Surampalli, R.Y. , 1992- Nitrate contamination of groundwater: sources and potential health effects. Journal of American Water Works Association, 84:85-90.
- Boyce, J. S., Muir, J., Edwards, A. P. , Seim, E. C. & Olson, R. A. , 1976- Geologic nitrogen on Pleistocene loess of Nebraska. Journal of Environmental Quaternary, 5: 93-96.
- Boulgar, P.R., Kehew, A.E & Nelson, R.A. , 1989- Dissimilatory nitrate reduction in a waste-water contaminated aquifer. Groundwater, 5:664-671.
- Burden R.J., 1986- Elevated levels of nitrate in ground water beneath intensively grazed pastureland in New Zealand. In: Vrba, J. and E. Romijn (Eds.), Impact of agricultural activities on ground water, vol. 5. Hanover: Verlag Heinz Heise: 263-270.
- Deshpandeh S. M., Kaplay, R.D. & Deshmukh, A.N. , 1993- Nitrate contamination of ground water in Paithan Taluka of Aurangabad district. Abstract volume, Seminar on Geology of Maharashtra: Economical and Environmental Aspects. Solapur; Shivaji University, P.G. Center. 14p.
- Follett, R. F., Gupta, S. C. & Hunt, P. G. , 1987- Relation to the management of plant nutrients for crop production soil science. Society of American Special Publication, 19, 51p.
- Hamilton, P.A., & Helsel, D.R. , 1995- Effects of agriculture on ground-water quality in five regions of United States. Groundwater, 33:217-226.
- Hantzsche, N.N & Finnemore, M., 1992- Predicating ground water nitrate impacts. Ground Water, 30: 490-500.
- Heaton,T.H.E.,1984- Sources of the nitrate in phreatic groundwater in the Western Kalahari.Journal of Hydrology,67: 249-259.
- Keeney, D.R., 1986- Source of nitrate to groundwater, CRC critical reviews in environmental control, 6: 257-304.
- Kreitler, W.W. & Browning, L.A. , 1983- Nitrogen- isotope analysis of groundwater nitrate in carbonate aquifers: natural sources versus human pollution. Journal of Hydrology, 61:285-301.
- Marin, L.E. & Perry, E.C. , 1995- The hydrology and contamination potential of northwestern Yucatan, Mexico. Geofis International 33:619-623.
- Pacheco A.J. & Cabrera, S.A. , 1997- Groundwater contamination by nitrates in the Yucatan peninsula, Mexico. Hydrogeological Journal, 5:47-53.
- Pacheco, J., Marin, L., Cabrera, A., Steinich, B. & Escolero, O., 2001- Nitrate temporal and spatial pattern in 12 water - supply wells, Yucatan, Mexico. Environmental Geology, 40: 708-715.
- Pawar, N. J. & Shaikh, I.J. , 1995- Nitrate pollution of groundwater from shallow basaltic aquifers, Deccan trap, Indian Environmental Geology, 25:197-204.

- Pearce, B.R., 1982- Fractured rock aquifer in central Queensland. Proceedings, international conference on groundwater in fractured rock aquifers, Canberra: Australian Government Publishing Service. 161-172.
- Pratt,P.J.,1984-Nitrogen uses and nitrates leaching in irrigated agriculture.American Society Agronomic Madison,WI:319-333.
- Ritter, W.F. , & Chirnside, A.E.M. , 1984- Impact of land use on ground-water quality in southern Delaware. Groundwater, 22:38-47.
- Sommer, L.S. & Gillham, P.M. , 1984- Use of nitrogen from agricultural industrial and municipal wasted. American Solid Science, 2: 207-220.
- Starr, R.C. & Gillham, R.W. , 1993- Gentrification and organic carbon availability in tow aquifers. Groundwater, 31:934-948.
- White, E.M. & Moore, D.G. , 1972- Nitrate in South Dakota range Soils. Journal Range Magazine, 25:27-32.
- Wylie, B.K., Shaffer, M.J. & Hall, M.D. , 1995- Regional assessment of NLEAP No3-N leaching indices. Water Resources Bulletin, 31:99-408.

* گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
** شرکت آب و فاضلاب استان گلستان

*Geology Department, College of Sciences, University of Agricultural and Natural Resources of Gorgan.
**The Water and Sewage Company of Golestan Province, Gorgan, Iran