

۱ خورندگی و رسوب^۱ - منبع آب آشامیدنی^۲ - نور با^۳ از شاخص‌های بازاری^۴

عبدالایمان عمومی^۱ (Ph.D)، سیده حوریه فلاخ^۱ (M.Sc)، حسینعلی اصغریانی^۱ (Ph.D)، راضیه بور^۲ (B.Sc)، سید محمود مهدی‌نیا^{۳*} (Ph.D)

- ۱- مرکز تحقیقات سلامت محیط، گروه بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
- ۲- گروه بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
- ۳- گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی سمنان، سمنان، ایران

چکیده

ف: خورندگی رسوب‌ذاری سیه ستم‌های آشامیدنی، توزیع آب آشامیدنی، خلخال اقتصادی، لحاظ اشتی، بسیاری اثربخشی بر جامعه بر این حدف از انجام این حقیقت، ارزابی مانع انسیل خورندگی رسوب‌ذاری آشامیدنی شرب در وارائه راه راهی کارهای مشکلات احتمالی آن می‌شد. روش: روش این توصیفی-قطعی، کلیه آب آشامیدنی (TDS) چاه عمیق، بونه داری گردید می‌دان ختی لسیمی، pH قلیائیت، TDS اساس روش‌های اندازه‌گیری، استفاده از اخص‌های لرزی، راینو، کوریس خورندگی اجمی، کیفیت آب از آب خورندگی رسوب‌ذاری یاری گرفت.

افته‌ها: میانگین pH، TDS، محتوی لسیمی، قلیائیت، نمونه‌های آب به ترتیب ۰/۲۱، ۰/۲۱، ۰/۲۸، ۰/۲۷، ۰/۲۵ میلی رم، ۰/۴۵۴ میلی رم، ۰/۴۵۴ میلی در لیتر، کربنات کلسیم به ۰/۳۲۴ میلی در لیتر، اگرچه که میانگین میان استرهای میان مصول تابستان و پاییز، هم متفاوت، اما این احاظ آماری معنی نمی‌شود. میانگین میان اخص‌های لرزی، راینو، کوریس، هاجمی، نمنه‌های آب، سمنان به ترتیب ۰/۲۸، ۰/۲۶، ۰/۷۳، ۰/۷۲، ۰/۷۷، ۰/۷۸، ۰/۷۸ به ترتیب آمد.

: بجهه ری: آب آشامیدنی آن نور داری، انسیل خورندگی لذا باسته تی، ظیمه، استرهای pH قلیائیت، ختی اکسیژن، آب شبکه توزیع آب آشامیدنی، تجهیزات قرار گیرد.

اژدها: کلیدی: انسیل خورندگی رسوب‌ذاری، اخص‌های لرزی، راینو، کوریس، اجمی

مقدمه

درین آب آشامیدنی و بروز مشکلات بهداشتی می‌گردد [۴]. پدیده خورندگی و رسوب‌گذاری در آب ممکن است، ورود برخی از فلزات سنگین نظیر سرب، کادمیوم، کروم، نیکل و مس را به داخل تاسیسات آب باعث گردیده و سلامتی مصرف‌کنندگان را به مخاطره بی‌اندازد [۵، ۶]. این پدیده،

پدیده خورندگی و رسوب‌گذاری آب، یکی از شاخص‌های مهم در ارزیابی کیفی یک منبع آب محسوب می‌شود [۱، ۲، ۳]. خورندگی آب، باعث تخریب لوله‌ها و تاسیسات آبی و ورود محصولات جانبی و ترکیبات سمی به

ایجاد رسوب کربنات کلسیم و یا تجزیه و حل شدن آن می‌باشد [۱۸، ۱۹]. این شاخص‌ها، شامل اندیس اشباع لانژلیه (Langelier Saturation Index, LSI)، اندیس پایداری رایزنر (Riznar Stability Index, RSI)، اندیس پوکوریوس (Puckorius Index, PI) و اندیس خورندگی تهاجمی (Aggressive Index, AI) می‌باشد [۱۹، ۲۰] مقادیر اندیس لانژلیه، رایزنر، پوکوریوس و تهاجمی در شرایط مختلف آب به ترتیب در جداول ۱، ۲، ۳ و ۴ نشان داده شده است.

در پژوهش ناصحی‌نیا و همکاران، پتانسیل خورندگی آب آشامیدنی شبکه توزیع شهر دامغان با استفاده از اندیس‌های لانژلیه و رایزنر انجام گردید. نتایج این مطالعه مبین آن است که آب شهر دامغان تمایل به خورندگی دارد [۲۱]. در تحقیقی دیگر توسط شمس و همکاران، میزان پتانسیل خورندگی و رسوب‌گذاری آب شرب مناطق روستایی شهرستان طبس بر اساس شاخص‌های خورندگی و رسوب‌گذاری مورد ارزیابی قرار گرفت. در این مطالعه،٪ ۷۸/۷۸٪ ۲۲/۹۰٪ ۳/۲۹٪ ۷۸/۹۶٪ ۷۷٪ ۱۲/۹۶٪ ۱٪ از نمونه‌های آب به ترتیب بر حسب شاخص‌های لانژلیه، رایزنر، پوکوریوس، لارسون و تهاجمی، تمایل به خورندگی داشته‌اند [۲۲]. در مطالعه زولی و همکاران در بررسی کیفیت آب آشامیدنی شهر یاسوج بر اساس شاخص‌های متداول خورندگی و رسوب‌گذاری آب، وضعیت آب این شهر نیز به سمت خورندگی متمایل بوده است [۲۳].

با توجه به موارد اشاره شده و لزوم بررسی میزان خورندگی و رسوب‌گذاری آب آشامیدنی در مناطق مختلف و نیز عدم انجام هیچ‌گونه تحقیقی در این خصوص در شهرستان نور، این مطالعه به منظور بررسی میزان پتانسیل خورندگی و رسوب‌گذاری آب در منابع آب آشامیدنی شهرستان نور انجام شده است.

مواد و روش‌ها

این پژوهش، یک مطالعه توصیفی- مقطوعی بوده و با هدف تعیین پتانسیل خورندگی و رسوب‌گذاری منابع آب آشامیدنی

تقویت رشد مجدد باکتری‌ها، افزایش غلظت فلزات آهن، منگنز، روی، مس و مشکلاتی نظری بود، مزه، رنگ و کدورت، کاهش بازدهی در گندزدایی و تنزل کیفیت آب را باعث می‌گردد [۱۰-۷]. پارامترهایی نظیر قلیاییت، سختی، گازهای محلول (اکسیژن و دی‌اکسید کربن)، درجه حرارت و pH آب از عوامل مؤثر در خوردگی آب محسوب می‌شوند [۱۰-۱۲]. همچنین، عوامل دیگری نظیر نوع فلز به کار رفته در ساختار لوله، میزان سطح تماس لوله با آب، یون‌های کلراید و سولفات، وجود باقی‌مانده گندزدایها و میکروارگانیسم‌ها، میزان گسترش خوردگی را در یک سیستم تأمین آب تقویت می‌نمایند [۱۲، ۱۴]. بررسی‌ها نشان می‌دهد که عمدت‌ترین رسوبات تشکیل شده در سیستم‌های توزیع آب شامل کربنات کلسیم، کربنات منیزیم، سولفات کلسیم و کلرید منیزیم می‌باشد، به طوری که در بعضی از مواقع این رسوبات به صورت کنترل نشده، انسداد لوله‌ها و افزایش هزینه‌های بهره‌برداری از تأسیسات آبرسانی را سبب می‌گردند [۱۵]. در حال حاضر، هزینه‌های مصرفی مرتبط با خوردگی و رسوب‌گذاری در لوله‌های آب، درصد قابل توجهی از درآمد سرانه کشورهای مختلف را به خود اختصاص می‌دهد. در آمریکا هزینه‌های تحمیل شده در اثر خوردگی و رسوب‌گذاری، سالانه بیش از ۳۰۰ میلیارد دلار برآورد شده که بیش از ۴ تا ۵٪ درآمد ناخالص ملی آن کشور را شامل می‌گردد [۱۳]. از سوی دیگر، بررسی تلفات آب تصفیه شده شهری نشان می‌دهد که هر ساله تخریب ناشی از خورندگی آب، بیش از ۳۰٪ آب‌های تصفیه شده در خطوط انتقال و شبکه توزیع آب به هدر می‌رود [۱۶، ۱۷].

یکی از روش‌های غیر مستقیم اندازه‌گیری و تشخیص ساده خورندگی و بررسی تمایل آب به رسوب‌گذاری، کاربرد شاخص‌های خورندگی و رسوب‌گذاری است. این شاخص‌ها بیانگر خصوصیات کیفی آب هستند. ارزیابی دقت هر یک از شاخص‌ها بر اساس توانایی‌های آن‌ها در مشخص کردن حالات زیر اشباع، اشباع یا فوق اشباع آب بر حسب کربنات کلسیم و نیز بر پایه پیش‌بینی ظرفیت آب‌ها در ذخیره کردن و

جدول ۲. مقادیر ان迪س رایزنر در شرایط مختلف آب

شرایط	مقدار ان迪س
آب رسوبدهی زیاد دارد	<۴
آب نسبتاً رسوبگذار می‌باشد	۵-۶
آب نه خاصیت خورنده و نه رسوبگذاری دارد	۶-۶/۵
آب خاصیت خورنده دارد	۶/۵-۷
آب خاصیت خورنده شدید دارد	>۸

ج- نه... شاخص پوکور- بس جهت محاسبه ان迪س پوکوریوس از رابطه ($pI = 2pHs - pH_{eq}$), استفاده شد [۱۹].

آب در حالت اشباع از کربنات کلسیم $pH = pHs$
آب در حالت تعادل که از رابطه $pH = pH_{eq}$
 $pH_{eq} = 1.465 \log(T\text{-AIK}) + 4.54$
در این رابطه $T\text{-AIK} =$ کل قلیائیت بر حسب میلی گرم
در لیتر است.

جدول ۳. مقادیر ان迪س پوکوریوس در شرایط مختلف آب

شرایط	مقدار ان迪س
آب خورنده است	>۶
آب رسوبگذار است	<۶

د- نه... شاخص خورنده تهاجمی (AI) جهت محاسبه شاخص خورنده تهاجمی (AI) از رابطه $AI = pH + \log[(A)(H)]$, استفاده شده است [۱۹].

$$AI = \text{شاخص خورنده تهاجمی}$$

$$= A \text{ (mg/l CaCO}_3\text{)}$$

$$H \text{ (mg/l CaCO}_3\text{)}$$

جدول ۴. مقادیر ان迪س تهاجمی در شرایط مختلف آب

شرایط	مقدار ان迪س
به شدت خورنده	$AI < 10$
خورنده (ملايم)	$10 < AI < 12$
غیر خورنده	$AI > 12$

شهرستان نور در سال ۱۳۹۴ و با استفاده از شاخص‌های خورنده‌گی لانزلیه (LSI)، رایزنر (RSI)، پوکوریوس (PI) و خورنده‌گی تهاجمی (AI) انجام گرفت. به منظور اندازه‌گیری پارامترهای کل جامدات محلول (TDS)، سختی کلسیمی، قلیائیت کل، درجه حرارت و pH آب، از کلیه منابع آب آشامیدنی شهرستان نور (۱۹ حلقه چاه عمیق) در شهرهای نور، رویان و ایزد شهر نمونه‌برداری انجام گردید. برنامه نمونه‌برداری به گونه‌ای تنظیم شد که جهت تعیین اثرات مکان و زمان بر کیفیت آب، از هر منبع تامین آب، دو نمونه در فضول تابستان و پاییز برداشت گردید. بنابراین، تعداد نمونه‌های آب برداشت شده در این مطالعه ۳۸ عدد به دست آمد. میزان دما و pH آب در محل نمونه‌برداری، توسط دستگاه TDS و ساخت کشور آلمان اندازه‌گیری شد. مقدار سختی کلسیمی و قلیائیت کل، مطابق با دستورالعمل روش‌های استاندارد آب و فاضلاب انجمن بهداشت عمومی آمریکا [۲۴] در آزمایشگاه تعیین گردید. پس از آنالیز نمونه‌ها و تعیین مقادیر کمی پارامترها، مقادیر شاخص‌های لانزلیه، رایزنر، پوکوریوس و خورنده‌گی تهاجمی محاسبه گردید [۲۰، ۱۹]. کلیه آزمایشات در دمای 25 ± 2 درجه سانتی‌گراد در آزمایشگاه شیمی آب و فاضلاب دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی بابل انجام گرفت.

الف- نه... شاخص لانزلیه میزان شاخص لانزلیه $LSI = pH - pHs$ محاسبه گردید. در این رابطه، در واقع pH اشباع آب ناشی از کربنات کلسیم می‌باشد [۱۹].

جدول ۱. مقادیر ان迪س لانزلیه در شرایط مختلف آب

شرایط	مقدار ان迪س
تمایل به انحلال CaCO_3 و خورنده	$LSI < 0$
عدم خورنده‌گی و رسوبگذاری	$LSI = 0$
و رسوبگذار CaCO_3 تمایل به ترسیب	$LSI > 0$

ب- نه... شاخص رایزنر میزان شاخص رایزنر $(RSI = 2(pHs) - pH)$ به دست می‌آید

.[۲۰]

۷/۰۸ تا ۷/۶۱ و ۷/۱۳ تا ۷/۳۹؛ تغييرات TDS آب در تابستان و پاييز به ترتيب ۴۱۲ تا ۶۵۷ و ۴۱۲ تا ۶۱۹ ميلى گرم بر لิتر؛ تغييرات ميزان سختی کلسیمی آب در تابستان و پاييز به ترتيب ۱۳۴ ميلى گرم بر لیتر بر حسب کربنات کلسیم؛ و تغييرات ميزان قلیائیت کل آب در تابستان و پاييز به ترتيب ۲۵۰ تا ۲۰۰ و ۲۰۰ تا ۳۹۰ ميلى گرم بر لیتر محاسبه گردید.

اگر چه در اين پژوهش، ميانگين ميزان هر يك از پارامترهاي دما، pH، TDS، سختی کلسیمی و قلیائیت کل آب در فصول تابستان و پاييز با هم متفاوت بوده، اما اين تفاوت از لحاظ آماری معنی دار نمي باشد ($p < 0.05$).

پس از اندازه گيری پارامترهاي فيزيکي و شيميايی موثر بر خورندگي و رسوب گذاري آب و محاسبه شاخص های خورندگي، ميانگين نتایج به دست آمده با استفاده از آزمون تي (t-test) در نرم افزار آماري SPSS نسخه ۲۰، تجزие و تحليل وضعیت آب از نظر خورندگی و رسوب گذاری مشخص گردید. در اين مطالعه، سطح معنی داری ۹۵٪ و ميزان خطای قابل قبول، کمتر از ۵٪ تعیین گردیده است ($p < 0.05$).

نتایج

بر اساس نتایج اين پژوهش، تغييرات دماي آب در تابستان و پاييز به ترتيب ۱۹ تا ۲۵ و ۱۸ تا ۲۳ درجه سانتي گراد؛ تغييرات pH آب در تابستان و پاييز به ترتيب

جدول ۵. ارزیابی شاخص های خورندگی در منابع آب آشامیدنی مورد مطالعه در فصل تابستان

ارزیابی بر اساس شاخص				شاخص				شماره منبع
خورندگی	پوکوريوس	رايزنر	لانزليه	خورندگی	پوکوريوس	رايزنر	لانزليه	
NC	C	C	LP	۱۲/۲۲	۶/۱۰	۷/۰۳	۰/۲	۱
MC	C	C	C	۱۱/۶۵	۶/۷۷	۷/۸۳	-۰/۳۵	۲
MC	C	C	C	۱۱/۷۳	۶/۶۳	۷/۶۷	-۰/۲۵	۳
MC	C	C	C	۱۱/۹۲	۶/۶۶	۷/۵۱	-۰/۰۷	۴
MC	C	C	C	۱۱/۷۴	۶/۶۲	۷/۶۸	-۰/۲۵	۵
MC	C	C	C	۱۱/۸۲	۶/۷۵	۷/۶۶	-۰/۱۸	۶
MC	C	C	C	۱۱/۷۲	۷/۲۱	۷/۹۰	-۰/۲۷	۷
MC	C	C	C	۱۱/۷۵	۶/۷۰	۷/۷۵	-۰/۲۷	۸
MC	C	C	C	۱۱/۷۷	۷/۰۲	۷/۸۱	-۰/۲۵	۹
MC	C	C	C	۱۱/۰۴	۶/۸۵	۷/۸۱	-۰/۲۹	۱۰
MC	C	C	C	۱۱/۶۹	۶/۹۲	۷/۹۳	-۰/۳۷	۱۱
MC	C	HC	C	۱۱/۵۳	۷/۱۳	۸/۱۴	-۰/۰۳	۱۲
MC	C	C	C	۱۱/۷۴	۶/۸۹	۷/۸۶	-۰/۰۲	۱۳
MC	C	HC	C	۱۱/۳۷	۷/۲۷	۸/۴۴	-۰/۰۵	۱۴
MC	C	HC	C	۱۱/۳۴	۷/۴۶	۸/۵۵	-۰/۰۷	۱۵
MC	C	C	C	۱۱/۶۱	۶/۷۴	۷/۸۹	-۰/۰۹	۱۶
NC	C	C	LP	۱۲/۰۲	۶/۷۶	۷/۴۰	-۰/۰۵	۱۷
MC	C	HC	C	۱۱/۳۸	۷/۲۴	۸/۴۲	-۰/۰۵	۱۸
NC	C	C	LP	۱۲/۱۳	۶/۷۱	۷/۲۷	-۰/۱۶	۱۹

C: خورنده، N: طبیعی، MC: خورندگی متوسط، HC: فاقد خورندگی، NC: خورندگی شدید، LP: رسوب گذاری اندک

جدول ۶. ارزیابی شاخص‌های خورنده‌گی در منابع آب آشامیدنی مورد مطالعه در فصل پائیز

ارزیابی بر اساس شاخص				شاخص				شماره منبع
خوردگی	پوکوریوس	رایزنر	لائزه	خوردگی	پوکوریوس	رایزنر	لائزه	
NC	C	۱	C	۱۲/۰۲	۶/۵۳	۷/۴۶	-۰/۰۵	۱
MC	C	۲	C	۱۱/۸۰	۶/۷۴	۷/۷۷	-۰/۲۷	۲
MC	C	۳	C	۱۱/۸۷	۶/۶۶	۷/۶۵	-۰/۱۹	۳
MC	C	۴	C	۱۱/۸۳	۶/۷۱	۷/۶۳	-۰/۱۵	۴
MC	C	۵	C	۱۱/۷۱	۶/۵۷	۷/۶۹	-۰/۲۷	۵
MC	C	۶	C	۱۱/۷۲	۶/۷۸	۷/۷۸	-۰/۲۶	۶
MC	C	۷	C	۱۱/۸۴	۶/۸۷	۷/۷۲	-۰/۲۰	۷
MC	C	۸	C	۱۱/۶۹	۶/۶۱	۷/۷۱	-۰/۲۹	۸
MC	C	۹	C	۱۱/۶۰	۶/۹۴	۷/۹۴	-۰/۳۸	۹
MC	C	۱۰	C	۱۱/۲۷	۶/۸۳	۷/۸۵	-۰/۲۲	۱۰
MC	C	۱۱	C	۱۱/۸۲	۶/۷۰	۷/۷۲	-۰/۲۵	۱۱
MC	C	۱۲	C	۱۱/۷۵	۶/۷۰	۷/۷۶	-۰/۲۹	۱۲
MC	C	۱۳	C	۱۱/۸۵	۶/۵۸	۷/۶۲	-۰/۱۹	۱۳
MC	C	۱۴	C	۱۱/۶۶	۶/۹۵	۷/۹۶	-۰/۳۸	۱۴
MC	C	۱۵	C	۱۱/۲۲	۸/۱۸	۸/۸۷	-۰/۸۲	۱۵
MC	C	۱۶	C	۱۱/۷۵	۶/۶۱	۷/۷۱	-۰/۲۹	۱۶
MC	C	۱۷	C	۱۱/۹۳	۶/۶۲	۷/۵۵	-۰/۱۱	۱۷
NC	C	۱۸	LP	۱۲/۱۰	۶/۳۵	۷/۲۹	-۰/۰۴	۱۸
MC	C	۱۹	C	۱۱/۸۹	۶/۶۴	۷/۶۳	-۰/۱۷	۱۹

(٪۷۸/۹) خورنده و تعداد ۴ منبع (٪۲۱/۱) خورنده شدید؛ در فصل پائیز تعداد ۱۸ منبع (٪۹۴/۷) خورنده و تعداد ۱ منبع (٪۵/۳) خورنده شدید بودند. بر اساس شاخص پوکوریوس، تمامی منابع هم در فصل پائیز و هم در فصل تابستان خورنده بودند. میانگین شاخص پوکوریوس در فصل تابستان ۶/۸۶ و در فصل پائیز ۶/۷ به دست آمد. بر اساس شاخص خورنده‌گی در فصل پائیز ۶/۷ به دست آمد. بر اساس شاخص خورنده‌گی تهاجمی در فصل تابستان، تعداد ۳ منبع (٪۱۵/۸) فاقد خورنده‌گی و ۱۶ منبع (٪۸۴/۲) خورنده‌گی متوسط؛ در فصل پائیز تعداد ۲ منبع (٪۱۰/۵) فاقد خورنده‌گی و ۱۷ منبع (٪۸۹/۵) خورنده‌گی متوسط داشتند.

بحث و نتیجه‌گیری

شاخص‌های خورنده‌گی و رسوبرگذاری نمونه‌های آب در فصول تابستان و پائیز به ترتیب در جداول ۵ و ۶، ارائه شده است. بر اساس این جداول، میانگین میزان شاخص لائزه در تابستان و پائیز به ترتیب برابر ۰/۲۸ و ۰/۲۵ میانگین شاخص رایزنر در فصل تابستان و پائیز به ترتیب برابر ۷/۸۲ و ۷/۷۵؛ میانگین شاخص پوکوریوس در تابستان و پائیز به ترتیب ۶/۸۶ و ۶/۷ و شاخص تهاجمی به ترتیب برابر ۱۱/۷۳ و ۱۱/۷۸ به دست آمد. بر اساس شاخص لائزه، در فصل تابستان در ۱۹ منبع مورد بررسی، تعداد ۳ منبع (٪۱۵/۸) رسوبرگذار و تعداد ۱۶ منبع (٪۸۴/۲) خورنده بودند. مطابق همین شاخص در فصل پائیز تعداد ۱ منبع (٪۵/۳) رسوبرگذار و تعداد ۱۸ منبع (٪۹۴/۷) خورنده بودند. بر اساس شاخص رایزنر در فصل تابستان تعداد ۱۵ منبع

و در پاییز؛ ۹۴/۷٪ از نمونه‌ها خورنده و بقیه خورنده شدید و به طور کلی، ۸۶/۸٪ از نمونه‌ها خورنده و ۱۳/۲٪ از آن‌ها خورنده شدید بودند. بر حسب شاخص پوکوریوس، کلیه نمونه‌های آب در فصول تابستان و پاییز خورنده می‌باشند. با توجه به اندیس خورندگی تهاجمی، میانگین این شاخص در فصل تابستان ۱۱/۷۳ و در فصل پاییز ۱۱/۷۸ بوده است. در این تحقیق، بر اساس اندیس خورندگی تهاجمی، در فصل تابستان؛ ۱۵/۸٪ از نمونه‌های آب فاقد خورندگی، و ۸۴/۲٪ از آن‌ها دارای خورندگی متوسط، در فصل پاییز؛ ۱۰/۵٪ از نمونه‌ها فاقد خورندگی و بقیه نمونه‌ها (۸۹/۵٪) دارای خورندگی متوسط و در کل، ۱۲/۱۵٪ از نمونه‌های آب فاقد خورندگی و ۸۶/۸۵٪ از آن‌ها خورنده می‌باشند.

در مطالعه‌ای که توسط علیپور و همکاران بر روی پتانسیل خورندگی و رسوب‌گذاری آب در شبکه آبرسانی شهر بندرعباس در زمستان ۸۹ انجام شد، مشخص گردید که در شبکه آبرسانی این شهر بر اساس شاخص رایزنر ۸۰٪ و بر اساس شاخص لائزله ۹۳/۴٪ تمايل به خورندگی دارند [۲۵]. در مطالعه آذری و همکاران، در خصوص بررسی پتانسیل خورددگی و رسوب‌گذاری منابع آب شرب شهر شاهروд با استفاده از شاخص‌های پایداری نشان داده شد که آب این شهر دارای خاصیت خورندگی می‌باشد [۲۶]. در تحقیق تقی پور و همکاران در زمینه تعیین پتانسیل خورندگی آب شرب شبکه توزیع شهر تبریز بر اساس شاخص‌های خورندگی، نتایج نشان می‌دهد که آب این شهر خورنده بوده و اقدامات حفاظتی از قبیل تنظیم pH و قلیاتیت آب ضرورت دارد [۲۷]. در مطالعه حسین‌زاده و همکاران، کیفیت آب خروجی از تصفیه خانه آب شهر تکاب بر پایه شاخص‌های خورندگی مورد بررسی قرار گرفت. در این پژوهش، مشخص شد که آب آشامیدنی این شهر بر طبق شاخص لائزله خورنده و اندکی رسوب‌گذار، بر اساس شاخص رایزنر به شدت خورنده و بر حسب شاخص تهاجمی غیر خورنده می‌باشدند [۲۸]. در مطالعه‌ای که توسط جعفری و همکاران بر روی کیفیت آب شرب شهر انزلی از نظر

خورندگی و رسوب‌گذاری از موضوعات بسیار مهم در پایش سیستم‌های توزیع آب می‌باشند. زیرا عدم توجه به کیفیت آب بر حسب پایداری شیمیایی و پیدایش خورندگی یا رسوب‌گذاری، آسیب‌های بهداشتی و اقتصادی جدی را بر افراد جامعه وارد می‌نماید. [۱۷] در این پژوهش، میانگین و انحراف از معیار پارامترهای دما، pH، TDS، سختی کلسیمی و قلیاتیت کل نمونه‌های آب در فصل تابستان به ترتیب ۴۵۲/۲±۶۱/۸، ۴۵۲/۲±۶۱/۸، ۱۰۰±۲۵/۸ و ۳۱۹/۳±۳۸/۷ میلی گرم در لیتر و در فصل پاییز به ترتیب ۴۵۶±۴۸/۸، ۴۵۶±۴۸/۸، ۱۰۹±۳۷/۷ و ۳۲۹±۳۷/۶ میلی گرم در لیتر بدست آمد. اگرچه، میانگین میزان پارامترهای مورد مطالعه در منابع آب شرب مختلف از لحاظ آماری به طور کلی معنی‌دار بوده است ($p < 0.05$)، اما این اختلاف در مقایسه با یک‌دیگر معنی‌دار نمی‌باشد. هم‌چنین، اختلاف میانگین میزان پارامترهای مورد نظر در نمونه‌های آب در فصول تابستان و پاییز از لحاظ آماری معنی‌دار نبوده است. برخورداری استان مازندران و شهرستان نور از آب و هوای معتدل و مرطوب و تغییرات و نوسانات ناچیز دمای هوا در این مناطق از دلایل عدمه قدان تغییرات فیزیکی و شیمیایی نمونه‌های آب شرب در شهرستان نور می‌باشد. بر اساس یافته‌های این مطالعه و نتایج مربوط به اندیس‌های خورندگی و رسوب‌گذاری، در آب آشامیدنی شهرستان نور، میانگین اندیس لائزله در فصل تابستان و پاییز به ترتیب ۰/۲۸ و ۰/۲۵- بوده است. در این تحقیق، بر اساس شاخص لائزله، در فصل تابستان، ۱۵/۸٪ از نمونه‌های آب رسوب‌گذار و ۸۴/۲٪ آن‌ها خورنده؛ در فصل پاییز ۳٪ از نمونه‌ها رسوب‌گذار و ۹۴/۷٪ از آن‌ها خورنده و در کل ۱۰/۵۵ و ۸۹/۴۵٪ از نمونه‌های آب به ترتیب رسوب‌گذار و خورنده گزارش شده است. مقادیر اندیس رایزنر و پوکوریوس در فصول تابستان و پاییز به ترتیب ۷/۸۲، ۷/۷۵ و ۶/۸۶ و ۶/۷ بدست آمد. به طوری که، بر اساس شاخص رایزنر در تابستان؛ ۸۷/۹٪ از نمونه‌ها خورنده و ۲۱/۱٪ خورنده شدید

۷۶/۶٪ خورندگی شدید و ۶۷/۶٪ از آن‌ها خورندگی غیر قابل تحمل داشته‌اند [۳۲].

بر اساس یافته‌های این تحقیق و نتایج مربوط به اندیس‌های خورندگی و رسوب‌گذاری مورد مطالعه، مشخص می‌شود که منابع آب آشامیدنی شهرستان نور هم در فصل تابستان و هم در فصل پاییز در بیشتر موارد دارای پتانسیل خورندگی می‌باشند. این وضعیت می‌تواند زمینه‌ای برای کاهش عمر مفید لوله‌ها و تاسیسات آب و تخریب آن‌ها و بهدبال آن ورود عوامل عفونی و آلاینده‌های شیمیایی را به شبکه‌های توزیع آب شرب فراهم سازد. جهت پیشگیری از ایجاد خورندگی و معضلات و پیامدهای نامطلوب ناشی از آن، باید این گونه تاسیسات به طور مستمر مورد نظارت و بازبینی قرار گرفته و در صورت وجود پتانسیل خورندگی زیاد، اقدامات کنترلی در خصوص کیفیت آب و حفاظت از تاسیسات و شبکه‌های توزیع آب به عمل آید.

تشکر و قدردانی

از زحمات و حمایت‌های مسئولین و کارشناسان محترم شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی شهرستان نور و نیز از مساعدت‌های کارشناسان محترم آزمایشگاه شیمی آب و فاضلاب دانشگاه علوم پزشکی بابل تقدیر به عمل می‌آید.

منابع

- [1] AWWA. Water quality and treatment: A handbook of community water supplies. Technical edited by Pontius F.W. 4th ed. Washington D.C. McGraw-Hill, Inc, 1990; 613-781.
- [2] Lowental RE, Morison I, Wentzel MC. Control of corrosion and aggression in drinking water systems. Water Sci Technol 2004; 49: 9-18.
- [3] Kirmeyer, Gregory, Logsdon, Gray S. Principles of internal corrosion and corrosion monitoring. J AWWA 1983; 75: 78-83.
- [4] Viessman WJr, Hammer MJ. Water supply and pollution control, 8th ed. New York: Prentice Hall Press; 2008.
- [5] Kawamura S. Integrated designs and operation of water treatment facilities, 2nd ed. New York: John Wiley and Sons Inc; 2000.
- [6] Salvato JA, Nemerow NL, Agardy FJ. Environmental engineering. Fifth edition. New Jersey: John Wiley and Sons Inc. 2009; P: 1047.

پتانسیل خورندگی و رسوب‌گذاری با استفاده از اندیس‌های خورندگی صورت گرفت، میان این موضوع است که منابع آب شرب این شهر پتانسیل خورندگی داشته و خورندگی می‌باشد [۲۹]. در پژوهش امینی و همکاران، در خصوص بررسی میزان پتانسیل خورندگی و رسوب‌گذاری منابع آب شرب روستاهای شهرستان مریوان نشان داده شد که بر اساس شاخص رایزنر، ۹۷٪ از آب چشمه‌ها خورندگی و ۹۰٪ از آب چاه‌ها، تمايل به رسوب‌گذاری دارند. در حالی که بر حسب شاخص لائزله، ۵۷٪ از آب چشمه‌ها و ۷۸٪ از آب چاه‌ها از لحاظ خورندگی، وضعیت مناسبی را دارا بوده‌اند [۳۰]. نتایج ارائه شده از پژوهش‌های حاضر و مقایسه آن‌ها با این مطالعه، میان این موضوع است که کیفیت منابع آب شرب اغلب شهرهای ایران تمايل به خورندگی داشته و با گذشت زمان و افزایش مداخلات غیر منطقی بشر در منابع آب و افزایش تدریجی املاح و ترکیبات معدنی در آن‌ها، روند میزان خورندگی در منابع آب افزایش خواهد یافت. در مطالعه Al-Shamaileh و Rawajfeh در خصوص کیفیت آب آمد [۳۱]. در تحقیق Shankar، کیفیت آب‌های زیر زمینی منطقه Puram بنگلور هند بر اساس اندیس‌های لائزله و رایزنر مورد بررسی قرار گرفت. در این مطالعه بر اساس شاخص لائزله، ۶۷٪ از نمونه‌ها رسوب‌گذار، ۳۳٪ از آن‌ها کمی رسوب‌گذار، ۶٪ خورندگی، ۳٪ از نمونه‌ها خورندگی شدید و ۴۰٪ از نمونه‌ها خورندگی غیر قابل تحمل داشتند، در حالی که بر پایه اندیس رایزنر، ۳۳٪ از نمونه‌ها خورندگی یا اندکی رسوب‌گذار، ۳٪ خورندگی قابل توجه،

- [21] Nassehinia HR, Naghizadeh A, Ravankhah M. Determining of corrosion or sedimentation of drinking water in Dameghan city with corrosion indexes. The 4th conference & exhibition on environmental engineering; Tehran Univ 2010. (Persian).
- [22] Shams M, Mohammady A, Sajadi SA. Evaluation of corrosion and scaling potential of water in rural water supply distribution networks of Tabas, Iran. *World Appl Sci J* 2012; 17: 1484-1489.
- [23] Zazouli MA, Barafrahestehpour M, Sedaghat F, Mahdavi Y. Assessment of scale formation and corrosion of drinking water supplies in Yasudj (Iran) in 2012. *J Mazand Univ Med Sci*. 2013; 23: 29-35. (Persian).
- [24] APHA, AWWA, WEF. Standard methods for examination of water and wastewater. 22th ed, 2010.
- [25] Alipour V, Dindarloo K, Mahvi AH, Rezaei L. Evaluation of corrosion and scaling tendency indices in a drinking water distribution system: a case study of Bandar Abbas city , Iran. *J Water Health* 2015; 13: 203-209.
- [26] Azari A, Nazemi S, Kakavandi B, Rastgar A. Survey of scaling and corrosion potential in drinking water resources of Shahrood city by using stability indexes in 2013. *J Sabzevar Univ Med Sci* 2016; 22: 944-954. (Persian).
- [27] Taghipour H, Shaker Khatibi M, Pourakbar M, Belvasi M. Corrosion and scaling potential in drinking water distribution systems of Tabriz, Nort western Iran. *Health Promot Perspect* 2012; 2: 103-111.
- [28] Houseinzadeh E, Yusefzadeh A, Rahimi N, Khorsandi H. Evaluation of corrosion and scaling potential of a water treatment plant. *Arch Hygiene Sci* 2013; 2: 41-47.
- [29] Jafari MA, Fallah F, Hasani AH. Investigating the hygiene of Anzali drinking water resources for corrosion and precipitation potentials using corrosion indexes. *Guilan Univ Med Sci* 2011; 20: 90-96. (Persian).
- [30] Amini S, Rezaee R, Jafari A, Maleki A. Evaluation of corrosion and scaling potential of drinking water supply sources of Marivan villages, Iran. *J Adv Environ Health Res* 2015; 3: 172-178.
- [31] Al- Rawajfeh AE, Al- Shamaileh EM. Assessment of tap water resources quality and its potential of scale formation and corrosivity in Tafila province, South Jordan. *Desalination* 2007; 206: 322-332.
- [32] Shankar BS. Determination of scaling and corrosion tendencies of water through the use of Langelier and Ryznar indices. *Schol J Engine Technol (SJET)* 2014; 2: 123-127.
- [7] Lauer W. *Introduction to water treatment: Principles and Practices of Water Supply Operations*. 2nd ed. Denver: AWWA Press; 2003.
- [8] Vasoula SM, K.S. First desalination plant in cyprus product water aggressivity and corrosion control. *Desalination* 2001; 138: 251-259.
- [9] Nawrocki J, Stanislawiak, Swietlik UR, Olejmik A, Sroka MJ. Corrosion in a distribution system: Steady water and its composition. *Water Res* 2010; 44: 1863-1872.
- [10] Lianga J, Deng A, Xie R, Gomez M, Huj Zhang J, Ong CN, Adin A. Impact of flow rate on corrosion of cast iron and quality of re-mineralized seawater reverse osmosis (SWRO) membrane product water. *Desalination* 2013; 322: 76-83.
- [11] Antony A, Gray S, Childress AE, Le-Clech P, Leslie G. Scale formation and control in high pressure membrane water treatment systems: a review. *J Membr Sci* 2011; 383: 1-16.
- [12] Peng CY, Korshin GV, Valentine R, Hill RL, Friedman AS. Characterization of elemental and structural composition of corrosion scales and deposits formed in drinking water distribution systems. *Water Res* 2010; 44: 4570-4580.
- [13] Whitters A. Options for recarbonation, remineralisation and disinfection for desalination plants. *Desalination* 2005; 179: 11-24.
- [14] Atasoy AD, Yesilnacar MI. Effect of high sulfate concentration on the corrosivity: a case study from groundwater in harran plain, Turkey. *Environ Monit Assess* 2010; 166: 595-607.
- [15] Edwards M. Controlling corrosion in drinking water distribution systems: a grand challenge for the 21 st century. *Water Sci Technol* 2004; 49: 1-8.
- [16] Mahvi AH, Dindarloo K, Ali Jamali H, Valipour V. Corrosion and scaling in Bandar Abbas Pipe water network. *Hormozgan Univ Med Sci* 2010; 14: 335-340. (Persian).
- [17] World Health Organization; Drinking water quality guidelines, vol.1, Geneva, 2008.
- [18] Demodis KD. Focus on operation and maintenance: Scale formation and removal. *Power* 2004; 148: 17-24.
- [19] Melidis P, Sanosidou M, Mandusa A, Ouzounis K. Corrosion control by using indirect methods. *Desalination* 2007; 213: 152-158.
- [20] ASTM, "Standard test methods for corrosivity of water in the absence of heat transfer", Designation :D2688-92, 1994.

Evaluation of corrosion and scaling potential of drinking water resources in Noor city (Iran) by using stability indices

Abdoliman Amouei (Ph.D)¹, Hourieh Fallah (MSc)¹, Hosseinali Asgharnia (Ph.D)¹, Razieh Bour²(MSc), Mahmoud Mehdinia(Ph.D)^{*3}

1- Environmental Health Research Center (EHRC), Department of Environmental Health, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

2 - Dept. of Environmental Health, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

3 - Dept. of Environmental Health, Semnan University of Medical Sciences, Semnan, Iran

(Received: 14 Sep 2016; Accepted: 15 Nov 2016)

Introduction: One of the important factor in the control of water quality is, the corrosion potential and sedimentation, because for health and economic aspects . The purpose of this study was to evaluate the corrosion and scaling of drinking water resources of Noor, a city in Iran.

Materials and Methods: This cross-sectional study was conducted in water resources of Noor city (Mazandarnae Province of Iran) and sampling was done twice in the summer and autumn seasons from 19 drinking water wells. Calcium hardness, PH, total alkalinity, TDS and temperature were measured based on the standard methods. The Langelier, Rayzner, Puckhorius and Aggressive indexes were calculated.

Results: The mean of temperature, pH, total dissolved solids, calcium hardness and total alkalinity in the water samples were 21°C, 7.25, 434.3 mg/l, 105 and 324 mg/l as CaCO₃, respectively. The average of LSI, RSI, Puchorous and aggressive indices in summer were 0.28, 7.82, 6.86 and 11.73; in autumn were 0.25, 7.75, 6.7 and 11.78, respectively.

Conclusion: Comparison of four indices and obtained results showed that drinking water resources in Noor city was coorosive. Therefore, it is suggested that laboratorial examinations such as pH, total alkalinity, dissolved oxygen and chloride and sulfate ions should be assessed.

Keywords: Corrosion and Scalling Potential, Stability Indices, Drinking Water

* Corresponding author. Tel: +98 23 35220140

smmehdinia@yahoo.com