



بررسی نقش جلبک‌ها در بوی آب جسمه ساسان کازرون

نویسنده‌گان: الهام حمزه‌بیان^۱، محمد‌مهدی تقی‌زاده^۲، الهام اسواری^۳

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان
۲. نویسنده مسئول: استادیار گروه مهندسی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان
تلفن تماس: ۹۱۷۳۱۳۵۳۵۹ Email: tgmehdhi@yahoo.com
۳. استاد یار گروه مهندسی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان

طلوع بهداشت

چکیده

مقدمه: از آنجاکه بوی آب آشامیدنی از نظر مصرف کنندگان ناخوشایند است، بنابراین در مناطقی که بوی آب مورد اعتراض مصرف کنندگان می‌باشد، بایستی تحقیقاتی جهت یافتن عامل ایجاد بو در منابع تأمین آن انجام گیرد تا بتوان راهکارهای مهندسی و مدیریتی در جهت کاهش آن پیدا نمود. مشکل بو در چشمۀ ساسان کازرون نیز که از منابع تأمین آب آشامیدنی شهرهای کازرون، بوشهر و تعدادی از روستاهای شهرهای مربوطه می‌باشد. در چندین سال اخیر باعث اعتراض مصرف کنندگان شده است. با توجه به اینکه مطالعات، فلور جلبکی منابع آبی را یکی از عوامل مهم ایجاد بو نشان داده‌اند، در این مطالعه نقش جلبک‌های مولد بو در بوی نامطبوع این چشمۀ مورد بررسی قرار گرفت.

روش بررسی: نمونه‌برداری‌های منظمی از آب چشمۀ صورت گرفت و پس از تعیین (TON: Threshold Odor Number) نوع جلبک‌ها تشخیص داده شد و سپس تعداد آن‌ها به روش شمارش مستقیم میکروسکوپی شمرده شد. با توجه به اینکه جرم توده جلبکی ارتباط مستقیم با غلظت نیتروژن و فسفر دارد، غلظت این عناصر که در سال‌های اخیر توسط نهادهای مسئول مورد آزمایش قرار گرفته بود بررسی گردید و با غلظت لازم این عناصر برای رشد جلبک‌ها مقایسه گردید.

یافته‌ها: نتیجه مطالعات (TON) را برابر $4/477$ تا $6/214$ نشان داد که نشان از حد قابل تشخیص بو بود. نمودار ورگرسیون انجام شده ارتباط مستقیمی بین میزان TON و تعداد جلبک‌ها نشان داد. مقدار غلظت نیترات و فسفات در آب چشمۀ شرایط مساعد رشد جلبک‌ها را تأیید می‌نمود. نتایج شناسایی جلبک‌ها نشان داد در آب چشمۀ جلبک اسیلاتوریا و میکروسیستیس از گروه سیانوبکتریها (جلبک‌های سبز-آبی) که از عوامل تولید کننده طعم و بو می‌باشد به تعداد زیاد وجود دارد که باعث ایجاد بوی خاکی-کپکی در آب می‌شود. بررسی نقشه‌های زمین‌شناسی نیز نشان داد که چشمۀ آبرفتی و متأثر از دشت طراف می‌باشد.

نتیجه‌گیری: چون عامل بوی چشمۀ جلبک‌ها تشخیص داده شد و رشد جلبک‌ها وابستگی مستقیمی به وجود عوامل رشد دارد، و همچنین چشمۀ متأثر از نفوذ آلودگی‌های ناشی از کودهای بکار رفته در باغات اطراف است، لذا برای کنترل جلبک‌ها و بوی حاصله نیاز به مدیریت و کنترل استفاده از کودها و سایر آلاینده‌های حاوی ازت و فسفر می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: چشمۀ ساسان، بو، جلبک‌ها، اسیلاتوریا، میکروسیستیس، (TON)

این مقاله حاصل پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد در رشته مهندسی محیط‌زیست می‌باشد.

دو ماهنامه علمی پژوهشی

دانشکده بهداشت یزد

سال پانزدهم

شماره: اول

فروردين و اردیبهشت ۱۳۹۵

شماره مسلسل: ۵۵

تاریخ وصول: ۱۳۹۲/۲/۱۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۳/۵



مقدمه

ترکیبات کلردار واکنش داده که برخی از آن‌ها طعم‌بوی کلری به آب می‌دهند^(۶).

هیدروژن سولفید ترکیبی بدون رنگ و بد بو می‌باشد که بطور طبیعی در بسیاری از چشممه‌های آب گرم یافت می‌شود. هیدروژن سولفید بعنوان یک ترکیب جانبی برخی از صنایع مثل پالایشگاه نفت، کاغذ سازی و تصفیه خانه‌های فاضلاب نیز تولید می‌شود.^(۷) چندین روش استاندارد برای ارزیابی طعم و بومتشرشده است. یکی از روش‌های آزمایش آستانه بوروش‌های حسی‌بوده که به‌طور گسترده و در آب آشامیدنی استفاده می‌شوند^(۶).

تولید و پراکنش برو طعم نامطبوع می‌تواند به عوامل بیولوژیکی نظری فیتوپلاتکتونها مرتبط باشد.^(۸)

ژئوزمین و ۲ متیل ایزوپرنتول، از مهمترین عوامل ایجاد بوی خاک و کپک می‌باشند. بوی نا مطبوع این دو ترکیب حتی در غلظت‌های خیلی کم توسط مصرف کنندگان به قابل تشخیص می‌باشد^{(۵)-۱۰}. ۱انتوگرم در لیتر).^(۹) برخی مطالعات شان داده اند که عوامل بوزای خاکی/کپکی از سیانوباکترها مثل اسپلاتوریا، آنابنا، لیگبیا قابل استخراج می‌باشد^(۱۰)

حدود ۸۰ گونه از جلبک‌ها ماخته شده که تولید ترکیبات سمی برای حیوانات خونگرم می‌نمایند^(۱۱)

بوهای نامطبوع آزار دهنده از تجزیه حجم زیادی از جلبک‌های سبز آبی ایجاد می‌شود. جلبک‌های سبز-آبی خودشان، بوی شبیه چمن میدهند در حالی که جلبک‌های گندیده بوی تهوع آور شبیه کره گندیده دارند^(۱۲).

از آنجاکه بوی آب آشامیدنی از نظر مصرف کنندگان ناخواستایند می‌باشد. در مناطقی که بوی آب مورد اعتراض مصرف کنندگان می‌باشد، بایستی تحقیقاتی جهت یافتن عامل ایجاد بو در منابع تأمین آن انجام گیرد تا بتوان راهکارهای مهندسی و مدیریتی در جهت کاهش آن پیدا نمود. تحقیقات نشان داده بو در غلظت‌های بسیار کم مواد آلاینده توسط، حس بویایی قابل تشخیص است^(۱). شناسایی دقیق عوامل و شرایطی که در آن بوی آب ایجاد می‌شود گاهی بسیار دشوار و غیر ممکن می‌گردد^(۲).

بیشتر مواد آلی و برخی مواد غیر آلی در ایجاد بو نقش دارند. این مواد ممکن است دارای منشأ طبیعی، فرایندهای بیولوژیکی یا مصنوعی باشند. معمولاً فعالیت‌های میکروبی هم باعث ایجاد بو در آب‌های سطحی وهم زیرزمینی می‌شود^(۳). این نوع فعالیت‌ها در تجزیه گیاهان، در شکوفایی جلبکی در دریاچه‌ها و رودخانه‌ها، در اوتریفیکاسیون، لایه‌بندی و چرخش آب در مخازن و نیز در آب‌های زیرزمینی رخ می‌دهد^(۴). منابع مصنوعی بو شامل فاضلاب‌های صنعتی روان آب‌های شهری و کشاورزی می‌توانند مواد مولد طعم و بو را مستقیماً به آب‌های سطحی یا زیرزمینی وارد نمایند^(۵).

عوامل گیاهی در حال تجزیه، کپک‌ها و اکتینیومیستهای باکتری‌های آهن و گوگرد، همچنین کلرید سدیم، مواد صنعتی‌مانند ترکیبات فلز از عوامل مهم دیگر بو می‌باشد و کلرزنی نیز می‌تواند عامل مولک بو محسوب گردد. کلربا گستره وسیعی از مواد جهت تولید



آب‌لوله کشیکلر زده شده نیز جهت تعیین بو و وجود جلبک نیز نمونه‌برداری شد. حجم نمونه موردنظر برای آب تصفیه شده ۳ لیتر و برای آب خام ۱ لیتر بود، که مطابق با روش نمونه‌برداری در کتابروش‌های استاندارد در آزمایش‌های آب و فاضلاب انجام شد (استاندارد متد) (۱۳).



شکل ۱: منطقه بندي چشم ساسان

جهت بررسی‌های آزمایشگاهی جلبک‌ها سعی شد که نمونه‌های برداشت شده با حداقل تأخیر و وقفه بررسی شوند، از ظروف شیشه‌ای استریل جهت نمونه‌برداری میکروبی استفاده شد. سپس نمونه‌های استخراج شده در کنار يخ به آزمایشگاه منتقل و آزمایشات لازم انجام شد.

تشخیص و شناسایی جلبک‌ها با استفاده از کلیدهای شناسایی موجود در کتاب استاندارد متد (۱۳)، انجام گردید. از نمونه‌های شناسایی شده عکس‌برداری شد شناسایی جلبک‌ها با استفاده از میکروسکوپ نوری مدل OhympusInverte CKX41 مجهر به

با توجه به اهمیت جلبک‌ها در تولید بوی نامطبوع در این مطالعه تأثیر جلبک‌ها در چشم ساسان کاژرون واقع در استان فارس با شناسایی و شمارش جلبک‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

روش بررسی

ابتدا جهت بررسی وجود طعم و بو در چشم، آزمایش (TON) انجام گرفت. نمونه موردنظر در غلظت‌های مختلف با آب بدون بو رقیق شد و حد آستانه بو اندازه‌گیری شد. حجم اولیه نمونه موردنظر در تمامی آزمایش‌ها برابر با ۵۰ میلی‌لیتر قرار داده شد. فرمول حد قابل تشخیص بو مطابق زیر می‌باشد.

$$\text{حجم نمونه اولیه} / (\text{حجم نمونه اولیه} + \text{حجم نمونه اضافه شده}) =$$

(این آزمایش توسط پرسنل آزمایشگاه شرکت آب و فاضلاب فارس انجام شد. چون غلظت نیتروژن و فسفر عامل اصلی رشد جلبک‌ها در منابع آبی محسوب می‌شود و محیط را مساعد برای رشد عوامل بیولوژیکی تولید کننده بو می‌نمایند، لذا غلظت نیترات، و فسفات نیز بررسی شد. با بررسی این پارامترها، وضعیت و مقدار آن‌ها با میزان لازم آن‌ها برای رشد جلبک‌ها مقایسه شد. زمان نمونه‌برداری از ۱۸ اردیبهشت‌ماه آغاز شد و به‌طور مدام و با تناوب ۷ روزه تا ۲۰ شهریور سال ۱۳۹۲ ادامه یافت. به‌طور کلی هدف از نمونه‌برداری، از محل‌های مختلفی نمونه‌برداری به عمل آمد، طبق نقشه‌ای که در گوگل ارت از چشم ساسان تهیه شد، چشم ساسان طبق شکل (۱) به ۱۰ قسمت تقسیم شد و در هر ظرف نمونه از ۵ قسمت از منطقه‌ تقسیم‌بندي شده برداشته شد. در هر روز نمونه‌برداری، ۲ ظرف نمونه‌برداری که معرف کل نمونه آب چشم می‌باشد، برداشته شد. جهت بررسی تأثیر کلر بر میزان بو، از



گسترش کشاورزی و فعالیت‌های انسانی میزان متوسط آن‌ها در آب‌های زیرزمینی رو به افزایش می‌باشد. انحلال رسوبات طبیعی حاوی نیترات در آب، تجزیه گیاهان، فضولات حیوانی، زباله‌های شهری، کودهای نیترات دار و فاضلاب‌های خانگی از جمله منابع ورود نیترات به آب‌های سطحی می‌باشد(۱۶). فسفر در آب‌های طبیعی و فاضلاب‌های صنعتی منحصراً به صورت فسفات دیده می‌شود. فسفر به شکل ارتوفسفات و فسفات کنداسه(پیرو، متاورتو) و فسفات با باندهای آلی طبقه‌بندی شده است و ندرتاً به مقدار زیاد در آب‌های طبیعی که برای شرب مورد مصرف قرار دارد(۱۶).

جلبک‌های تشخیص داده شده در نمونه‌های داشته شده شامل سیکلوتله‌ها(Cyclotella)، دیاتومه‌ها(Diatoma)، اوسیستیس Oscillatoria، سندسموس(Scenedesmus)، اسیلاتوریا(Oocystis) میکروسیستیس(Microcystis)، آنابنا(Anabaena)، مریسپدله(Peridinium)، پریدینیوم(erismopeda) و سراتیوم(Ceratium) می‌باشدند.

فراوانی جلبک‌ها به ترتیب شامل جلبک‌های سبز-آبی، دیاتومه‌ها، جلبک‌های سبز، می‌باشد. در بین اعضای جلبک‌های سبز-آبی به ترتیب جنس‌های اسیلاتوریا، میکروسیستیس، مریسموپدیا و آنابنا بیشترین فراوانی دارد. جلبک اسیلاتور که در اکثر نمونه‌ها به تعداد زیاد وجود داشت یکی از مهمترین جلبک‌های مولد بو در آب می‌باشد. در آب لوله کشی نیز بو و جلبک داشت که نشان داد کلر در آب چشمۀ تأثیری دراز بین بردن بوی آب نداشته است.

اکولوگی مدرج که با لام میکرومتری مدرج شده بود صورت گرفت. برای شمارش جلبک‌ها از روش ممبران فیلترو لام شمارش سدویک رافتر(Sedwgic rafter) استفاده شد. نمونه‌ها با استفاده از کاغذ صافی ۸/۸. میکرون صاف شد. صافی با یک میلی‌لیتر آب قطر شستشو داده شد، سپس محتوای شسته شده را (۱ میلی‌لیتر) با پیپ روی لام مخصوص شمارش سدویک رافتر قرار داده شد. حجم این لام شمارش برابر یک میلی‌لیتر است (۵۰ میلی‌متر طول، ۲۰ میلی‌متر عرض و ۱ میلی‌متر عمق). سپس با دقت با استفاده از عدسی ۱۰ برابر شمارش شد.

یافته‌ها

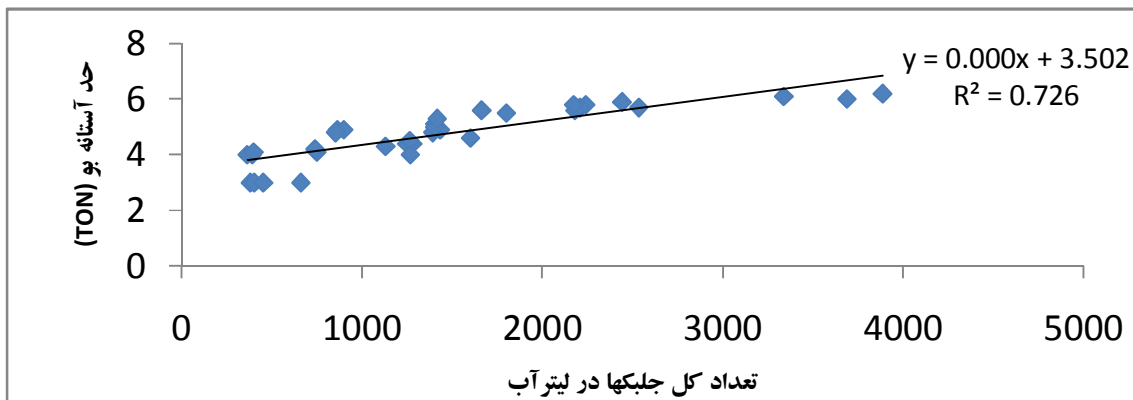
نتایج حداقل، حداکثر متوسط و انحراف معیار آزمایشات حد آستانه بو، غلظت نیترات و فسفات، تعداد جلبک‌ها و جلبک‌های مولد بودر چشمۀ ساسان(TON) در جدول ۱ به صورت شاخص‌های آماری خلاصه شده است.

مطالعات زمین‌شناسی چشمۀ نشان می‌دهد که حوزه چشمۀ ساسان در دشت آبرفتی واقع شده و بسیار وابسته به منابع آب باران در منطقه می‌باشد و لذا مستعد برای انتقال آلودگی‌های سطح زمین به چشمۀ می‌باشد(۱۶). با توجه به اینکه یکی عوامل اصلی ایجاد کننده بو وجود جلبک‌های مولد طعم و بو می‌باشد و فور جلبک‌ها منوط به وجود فسفات و نیترات می‌باشد. مطالعات نشان داده که بیشترین رشد جلبک‌ها در غلظت‌های نیتروژن و فسفر به ترتیب بیشتر از ۲۵ و ۲ میلی‌گرم در لیتر می‌باشد(۱۵) که نتایج جدول یک حد کافی نیتروژن را نشان می‌دهد. نیترات از جمله عوامل آلانده منابع آب‌های زیرزمینی محسوب می‌شوند که در سال‌های اخیر به لحاظ



چشمeh صورت بگیرد. با وجود جلبک‌های ترشح‌کننده سموم در چشمeh، ماهیت این سموم باید تعیین و مقدار آن‌ها مشخص شود.

از نمودار(۱) می‌توان به این نتیجه رسید که با افزایش تعداد جلبک‌های موجود در آب بوی تولیدشده نیز بیشتر می‌شود و نمودار بالا نشان‌دهنده رابطه مستقیم بین بو و تعداد جلبک‌هاست.



یکی از علل‌های مهم رشد جلبک‌ها در آب چشمeh وجود نور زیاد در چشمeh می‌باشد که باید شرکت آب منطقه‌ای کازرون مسقف کردن چشمeh را در دستور کار خود قرار دهد، و نهایتاً باید با تکنولوژی‌های مختلف فیزیکی، شیمیایی، و بیولوژیکی در جهت کنترل جلبک‌ها در منابع آب وارد عمل گشت.

روش‌های فیزیکی رایج کنترل جلبک‌ها عموماً شامل استفاده از صافی‌ها و پوشش‌های مختلف، و از روشهای بیولوژیکی رایج استفاده از ماهی‌های گیاهخوار و سایر بی‌مهرگان را می‌توان نام برد. روشهای شیمیایی مهم در کنترل جلبک‌ها نیز شامل فرایند انعقاد و لخته سازی، شناورسازی با پمپاژ هوا به درون آب، ترسیب شیمیایی و لخته سازی خودبه‌خودی، می‌باشد.

چون بعد از کلرزنی باز در آب چشمeh جلبک مشاهده شد باید از روشهای اساسی‌تر جهت حذف جلبک و طعم و بو مانند استفاده

نمودار ۱: تغییرات جلبک‌ها با میزان بو

بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج به دست آمده می‌توان به این جمع‌بندی رسید که فضاهای باگی و کشاورزی اطراف چشمeh، و ارتباط منع تأمین چشمeh با منابع سطحی باعث نفوذ مواد مغذی خصوصاً سفافتها به آب گردیده است. قرار گیری چشمeh در منطقه با تابش زیاد نور شرایط رشد جلبک‌ها را بهبود بخشیده است. از طرفی تحلیل نتایج نشان داد ارتباط معنی‌داری بین میزان بو و تعداد کلی جلبک‌ها وجود دارد. از طرفی غالب بودن جلبک‌های مولد بو مثل اسیلاتوریا و میکروسیستیس فرضیه نقش جلبک‌ها را در تولید بو قوت می‌بخشد. برای بهبود کیفیت آب چشمeh و رفع مشکل باید یکسری اقدامات انجام شود. با توجه به وجود جلبک‌های شاخص آلدگی در آب چشمeh، تدایر زیست‌محیطی مانند لاپرواژی در کل



از زغال فعال، سولفات مس، ازن و پرمنگنات پتاسیم (۱۷) استفاده
و نویسنده‌گان مقاله بر خود لازم می‌دانند از دانشگاه آزاد اسلامی
واحد استهبان و زحمات پرسنل آزمایشگاه شرکت آب و فاضلاب
شود.
شیراز تشکر نمایند.

تشکر و قدردانی

References

- 1- IH (Mel) Suffet,KhiariD , Bruchet A. The drinking water taste and odor wheel for the millennium: Beyond geosmin and 2-methylisoborneol. *J Water Sci Tech* 1999; 40(6): 1-13.
- 2-Jüttner, F., Watson, S.B., 2007. Biochemical and ecological control of geosmin and 2-ethylisoborneol in source waters. *Appl. Environ. Microbiol.* 73 (14),4395e4406
- 3- Sanitary Enginnering Laboratory (SEL). NTUA Problems of taste and odour in drinking watersupplied from the water treatment plant of the association for water supply of kardista, sofadesandnear-by Communities- Proposed Actions and Necessary Measure's, Final Report; 2006:.110. [Greek].
- 4- Davis AP, Shokouhian M, Sharma H Minami C. Laboratory Study of Biological Retention(Bioretention) for Urban Storm Water Management. *Water Environ Res* 2007; 3(1): 5-14.
- 5- Davis AP, Shokouhian M, Sharma H, Minami C. Water Quality Improvement through Bioretention Media: Nitrogen and Phosphorus Removal. *Water Environ Res* 2005. [In Press]
- 6-McDonald S, Joll C.A, Lethorn A, Loi C, Heitz A.Drinking water: the problem of chlorinousodours. *Journal of Water Supply: Research and Technology - Aqua* Mar 2013, 62 (2) 86-96
- 7- Zhang J, Ni W, Luo Y, Stevenson RJ QI J. Response of fresh water algae to water quality in Qinshan Lake within Taihu Watershed, China, Environment and Ecology Research Center,College of Environmental and Resource Sciences, Zhejiang University, Hangzhou and Center for Water; Sciences, Michigan State University, East Lansing, MI 48824, USA, Physics and Chemistry of the Earth; 2010: Parts A/B/C.
- 8- Watson SB (2003) Cyanobacterial and eukaryotic algal odourcompounds:signals or by-products? A review of their biological activity. *Phycologia* 42: 332–350.
- 9- Zhou B, Yuan R, Shi C, Yu L, Gu J and Zhang C, “Biodegradation of geosmin in drinking water by novel bacteria isolated from biologically active carbon”, *J. Environmental*



Sciences, Vol. 23, No.5, 2011, pp. 816-823.

10-Tabachek JL and Yurkowski M, "Isolation and identification of blue-green algae producing muddy odor metabolites and 2-methylisoborneol in saline lake in Manitoba", J. Fish Res. Board Can., Vol. 33, 1976, pp. 25-35

11- Kabziński AKM. Searching for cyanobacterial toxin presencein surface waters in Poland [Polish]. Pol PrzeglGeolog 2005;53: 1067-8

12- Yasuhara A,FuwaK (1982) Characterization of Odorousomounds in Rotten Blue-green Algae, Agricultural and Biological Chemistry, 46:7, 1761-1766

13- APHA. Standard method for examination of water and wastewater; 2003: American Public Health Association, Washington DC.

14- Motiee H, HooshmandzadehA .Iran geology-zagross petroleum. 1st ed. Gashnvarhzagross book: Tehran: 1374. [Persian]

15- Howard R A, Fan A M. Risk Assessment for Chemicals inDrinking Water. Central University of Canada; 2008: pp. 67-89.

16- Elize S, Mostert U. The influence of nitrogen and phosphorus on algal growth and quality in outdoor mass algal cultures, Biomass 1987; 13(4): 219-33.

17- Palmer CM. Algae and Water Pollution: An Illustrated Manual on the Identification, Significance, and control of Algae in water supplies and in polluted water. Municipal Environmental Research Laboratory, Office of Research and Development, US Environmental Protection Agency, Cincinnati, Ohio; 1997.



Investigation about Role of Algae in KazeroonSasan Spring Odor

Hamzeian E(M.Sc)¹, Taghizadeh MM(Ph.D)², Asrari E(Ph.D)³

1. MSc in environmental engineering, Estahban branch, Islamic Azad University, Estahban, Fars, Iran
2. Corresponding Author: assistant professor ,Department of Environmental engineering Estahban branch, Islamic Azad university, Estahban, Fars, Iran
3. Assistant professor, Department of Environmental engineering, Estahban branch, Islamic Azad university, Estahban, Fars, Iran

Abstract

Introduction: As odor of potable water seems to be unpleasant for the costumers in some regions, some researches need to be performed to find the odor reasons in the water sources in order to present engineering and management strategies to reduce it. Sasan spring, located near kazeroon city (Fars, Iran), is regarded as a potable water resource for Kazeroon and Booshehr city as well as other villages. Water in Sasan spring has the odor problem. With regard to important role of algae in odor problems, the present study aimed to investigate the role of algae on unpleasant odor of Sasan spring in Kazeroon.

Methods: After regular sampling, the TON (threshold odor number) was determined, algae species were distinguished and the number of total algae was counted by microscopic direct numbering method. As the algae mass is related to nitrogen and phosphor concentration, results of nitrogen and phosphor concentrations in this spring, examined regularly by water company, were investigated and compared to the required concentration of these components for algae growing.

Results: The study results revealed that TONwas in range of 4.477 to 6.2 indicating oderous limit. Regression analysis demonstrated a linear relationship between TON and number of total algae. The concentration of nitrogen and phosphor in the spring water confirmed an adequate condition for algal grow. Results of algae species determination showed a high population of Oscillatoria and Microcystis (Cyanobacteria group) species, known as elements of producing, which can cause soil odor in the water. Investigating geological maps in the region around the Sasan spring demonstrated that alluvium source is affected by the surrounding lands.

Conclusion: Since the algae is determined as the essential cause of odor in the spring, algal growth is related to its nutrients, and also the surface pollution can penetrate into the alluvium lands around the spring, management of nutrients as well as other pollutants containing nitrogen and phosphor are necessitated in order to control the algae and its odor in the spring.

Keywords: Algae oscillatoria; Microcystis; Odor; TON; Sasan spring