

التنبؤ المبكر في حدوث الصدمات السمية في أنظمة المعالجة البيولوجية التي تعمل بأسلوب الحماة المنشطة

معن هاشم محمود

أحمد ياسين شهاب

رياض محمود صالح

Alobaidi_riyadhms@yahoo.com

كلية علوم البيئة وتقاناتها
جامعة الموصلقسم الهندسة المدنية/ كلية الهندسة
جامعة الموصلمركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث
جامعة الموصل

الخلاصة:

تعدّ الصدمات الحاصلة في وحدات الحماة المنشطة من المشاكل المهمة التي قد تضر بعمل المحطة البيولوجية. لذلك جرى في هذه الدراسة اختبار طريقتين منفصلتين للتنبؤ المبكر بحصول الصدمة. الأولى تتمثل بحساب استهلاك الأوكسجين في الكتلة الحية Specific Oxygen Uptake rate SOUR والثانية تتمثل بمراقبة الصور المجهرية لنماذج من الحماة المأخوذة من حوض التهوية. وتم العمل مختبرياً باستخدام أحواض زجاجية بحجم 10 لتر (تعمل بأسلوب الحماة المنشطة- المزج التام) وتسليط نوعين من المواد السمية أحدها عضوي (الفينول) والأخر لا عضوي (السيانيد). أثبتت الدراسة بأن طريقتي التنبؤ كانتا ناجحتين في الكشف عن مقدمة صدمة إذ حصل تغير كبير في مؤشر SOUR (تصاعد حاد عند تسليط الفينول وانخفاض حاد عند تسليط السيانيد) في وقت وجيز (15 دقيقة) مما يدل على صلاحية الطريقة في تخمين حدوث صدمة في حوض التهوية. أما الطريقة الصورية فقد أثبت النتائج تغير شكل نمو اللبادات البيولوجية اعتماداً على نوع الصدمة (أذ تحولت من النمو المتكثف إلى النمو الخيطي بشكل ملحوظ عند تسليط الفينول وإلى النمو المتشتت العصوي عند تسليط السيانيد) ذلك بوقت وجيز أيضاً لا يزيد على نصف ساعة.

الكلمات الدالة : الحماة المنشطة، الصدمة السمية، التنبؤ المبكر للصددمات.

Early Prediction Of Toxic Shocks Happening In Activated Sludge Biological Systems

Riyadh M. Saleh Al-
Obaidi

Ahmed Y. Shehab

Ma'an Hashim
MahmoodEnvironment Research
Center
Mosul UniversityCollege of Engg. (Civil Dept.)
Mosul UniversityCollege of Env. Science and
Technology
Mosul University

Abstract:

The shocks became an important issue in operating wastewater treatment plant, because it may lead to biological unit damage in a short time. This study had been done to experience two separated ways in toxic shock happening prediction. Two glass basin (10L volume) used to conduct the study. The work was with completely mixed activated sludge. The studied ways of prediction were 1-the specific oxygen uptake rate (SOUR) of biomass in aeration tank , and 2-microscopic images monitoring. Two types of toxic material were used , the first was phenol (organic) and cyanide (inorganic inhibitors) with 40mg/l concentration in each of the basin separately. The results revealed that the two ways were useful in shock prediction. SOUR has raised with phenol shock in a short time , and has sharp dropped with cyanide shock (about 15 min.). the microscopic images revealed that filamentous growth happened in the bioflocs after short time of phenol shock. While a dispersed growth and pinpoint flocculation has appeared after short time of cyanide shock (leading to the biomass damage).

Key words: activated sludge, toxic shock, shocks early prediction

المقدمة

تنتشر محطات المعالجة البيولوجية العاملة بنظام الحماية المنشطة انتشاراً كبيراً في مختلف بلدان العالم. وعلى الرغم من هذا الانتشار الواسع إلا أن هذه المحطات غالباً ما تعاني من مشاكل تشغيلية عديدة، لعل من أهمها الصدمات (Shocks) بنوعها السمية والهيدروليكية. تتسبب هذه الصدمات في إعاقة في عمل المحطة وإرباكها وربما تؤدي إلى توقف جزئي أو كلي للمحطة خاصة عندما لا تنفصل كتلة الأحياء المجهرية عن المياه المعالجة في حوض الترسيب الثانوي [1].

برزت أهمية مراقبة عمل الحماية المنشطة من ناحية وجود المواد السمية من خلال امرين أولهما الحفاظ على استقرارية عمل محطة المعالجة والآخر حماية المستلزمات المائية من السميات. حيث تتسبب السمية في ظهور مشاكل تشغيلية مثل تغير خصائص الترسيب وهذه قد تحتاج إلى وقت لاستصلاحها، ومشاكل الترسيب قد تتأذى من انتفاخ الحمأة Bulking أو تشتت اللبادات deflocculating وكلاهما يمكن أن يحدث بسبب إهمال صدمة سمية [2].

إن التنبؤ المبكر بالصدمات التي يمكن أن تحصل في وحدة المعالجة البيولوجية يخدم كثيراً في اتخاذ الإجراءات التي من شأنها حماية الوحدة من الانهيار وانقاذ الكتلة الحية من الخمول الكلي جراء الصدمة التي قد تتعرض لها خصوصاً فيما لو كانت سمية. وبالرغم من أن الكشف عن الصدمات الهيدروليكية أمر يسير وواضح (وهي تمثل التغيرات الهيدروليكية الحاصلة) وهو أمر بائن للعيان ويمكن بسهولة ملاحظته وقد يسهل امتصاص تلك الصدمات بواسطة أحواض المعادلة المنشأة في مقدمة الوحدات البيولوجية، إلا أن الصعوبة الحقيقية تكمن في الكشف عن الصدمات السمية مبكراً.

يعدّ مقياس معامل الحمأة الحجمي (Sludge Volume Index SVI) من المقاييس المهمة في مراقبة عمل حوض الترسيب وخصائص الترسيب للحمأة، وفي حالة كون هذا القياس خارج الحدود التصميمية يسوء عمل حوض الترسيب، وقد لوحظ أن من أهم أسباب تراجع ترسيب الحمأة هو تعرض حوض المعالجة لصدمة سمية أو عضوية، لذا عدّ (SVI) مقياساً متأخراً للتنبؤ بحصول الصدمة (بعد وقوعها) بالإضافة إلى أنه لا يعطي انطباعاً عن نوعية المشكلة الحاصلة للكتلة الحية [3] لذا تطلب إتباع وسائل تنبؤ مبكرة يمكن أن تنفع في تدارك عمل الوحدة البيولوجية.

الدراسات السابقة

اقترح [2] استخدام حساب تنفس الحمأة للتحسس من وجود صدمة سمية في الحمأة المنشطة، واعتبرا هذه الطريقة طريقة مثالية لهذا الشأن على الرغم من تأخر اعتمادها في كثير من المحطات للتخمين في وجود مواد سمية في الفضلات الداخلة.

وفي دراسة أخرى اعتبر [4] أن فعالية الترويق في الحمأة المنشطة يمكن تحديدها بدقة من خلال خصائص اللبادات. وقد اعتمدت الدراسة على محطة تعمل بالجرعة المتتابعة (Sequencing Batch Reactor) SBR حيث أنشئت منظومة يمكن أن تعمل تلقائياً في أخذ النماذج وتحليلها حاسوبياً ومن ثم تحديد درجة فعالية الترسيب الحاصلة في المحطة المختبرية بالاعتماد على مجهر ضوئي وكاميرا تصوير تنقل الصور بشكل مستمر إلى الحاسوب لتحليلها. وخُصت الدراسة إلى أن نظام تحليل الصور المطور يمثل وسيلة اتوماتيكية للتقييم السريع لحجم وبنية اللبادات البيولوجية ومن ثم تقييم عملية التليد. أما [5] فقد استخدموا التحليل الكمي للصور المجهرية في مراقبة التغيرات الهيكلية للحمأة العاملة لا هوائياً حين حدوث الصدمات، وقد اعتمدوا على مؤشرات عدة في تفسير صورة الحمأة المتعرضة لصدمة سمية، وأهم تلك المؤشرات نسبة طول الشعاع Length of Filament إلى المساحة المتراكمة الكلية total aggregate projected area. وهذا المؤشر يحدد الحركة الحاصلة للبكتيريا (النشاط) داخل حوض المفاعل. وقد أشاروا إلى حصول تغيرات سريعة في مورفولوجية (شكل) الحمأة عند تعرضها لصدمة بتركيز 300 mg/L من السيرفاكتانت surfactant، وقد أدت الصدمة إلى تزايد البكتيريا الشعاعية بشكل ملحوظ.

وفي دراسة أجراها [6] تابعوا فيها تعاقب التغيرات المورفولوجية (بالمجهر) لحوض SBR تسود فيه الفطريات أثناء تعريض الحوض لنوعين من الصدمات إحداهما بتخفيض الأس الهيدروجيني انخفاضاً حاداً (pH = 3.5)، والأخرى بتسليط تركيز عال من الفينول، متمثلاً بحامض الجاليك (Gallic Acid). وقد لاحظوا أنه رغم تغير الخصائص الشكلية للحمأة فإن كفاءة المعالجة للـ COD لم تتأثر، كما بينوا أن الحمأة التي تسودها الفطريات (Fungal – based SBR) يمكن أن تتأقلم على الفينول بسرعة وتزيله. بينما تراجعت بعض خصائص الترسيب للحمأة من خلال تصاعد قيمة SVI (حيث وصلت إلى 370 ml/g في بعض المراحل من الإعاقة أو التثبيط Inhibition).

وقد أشار [7] إلى أن الكشف المبكر عن وجود بكتيريا بنمو شعاعي يمكن المشغلين للمحطة من اتخاذ إجراءات سريعة تحمي المحطة من الحمأة جراء سوء الترسيب، ومن تلك الإجراءات الكلورة كحل مؤقت للمشكلة.

أهداف البحث

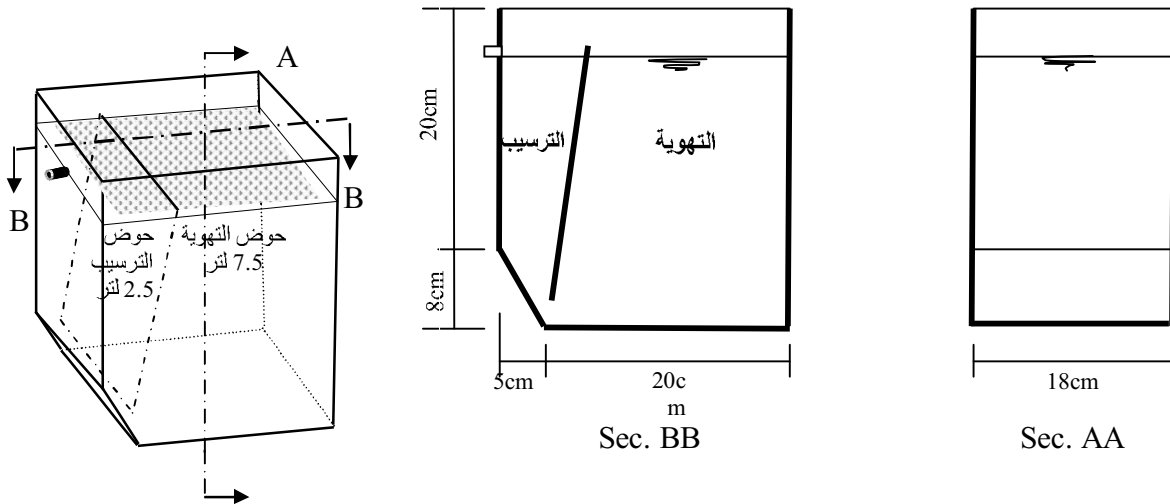
1. دراسة إمكانية استخدام اختبار المعدل النوعي لاستهلاك الأحياء المجهرية للأوكسجين (Specific Oxygen Uptake Rate SOUR) في الكشف المبكر عن الصدمات السمية في أحواض المعالجة البيولوجية التي تعمل بأسلوب الحماة المنشطة ذات المزج التام.
2. دراسة استخدام الصور المجهرية لعينات الحماة المنشطة في التنبؤ المبكر عن الصدمات السمية في أحواض المعالجة البيولوجية التي تعمل بأسلوب الحماة المنشطة ذات المزج التام.

المواد وطرائق العمل

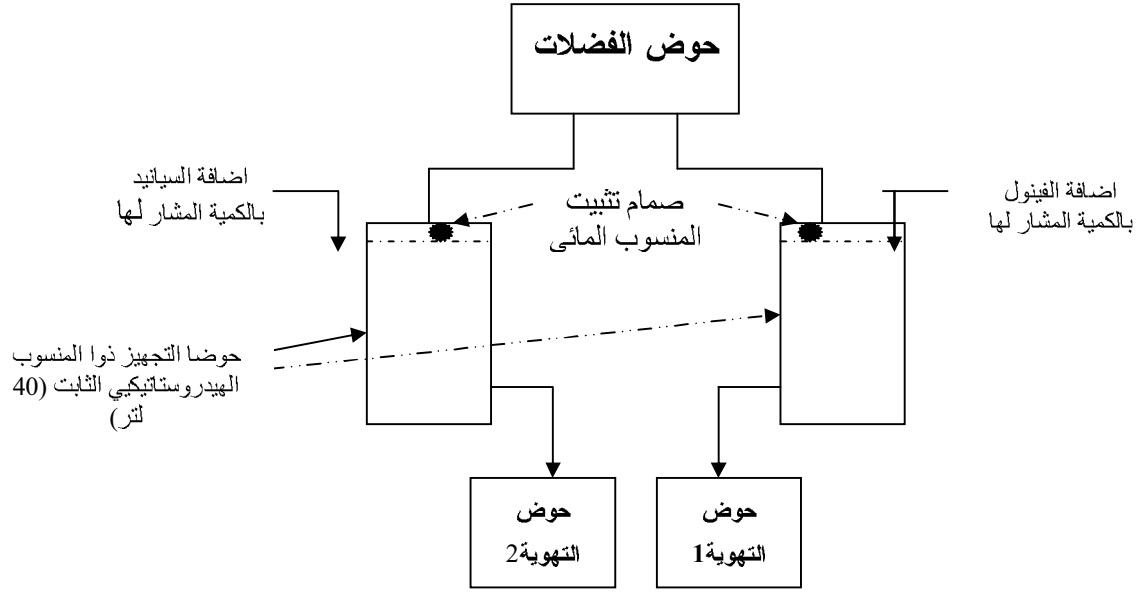
1. وصف المنظومة المخبرية: لتحقيق الدراسة تم اعداد حوضين زجاجيين بحجم 10 لترات، يتألف الحوض من جزئين: الأول للتهوية بحجم 7.5 لتر، والثاني للترسيب بحجم 2.5 لتر وكما في الشكل رقم (A:1)، [8]. وقد استخدمت ضاغطة هواء كهربائية (compressor) لتوفير الأوكسجين وتحقيق المزج الكامل في نفس الوقت في حوض التهوية.

ان غالبية المحطات التي تعمل بنظام الحماة المنشطة ذات المزج التام تكون التغذية فيها بأسلوب الجريان المستمر [9]، لذا تم اعتماد هذا الأسلوب في تغذية الأحواض بهذه الدراسة وبالاعتماد على الجاذبية الأرضية وذلك باستخدام منظومة تتكون من حوضين الأول يستخدم لتجهيز مياه الفضلات والثاني يحافظ على توفير ضغط ثابت في أنابيب التجهيز (بالاعتماد على منسوب هيدروستاتيكي ثابت في حوض الفضلات الرئيس) لضمان انتظام التصاريح الداخلة الى أحواض المعالجة (وكما في الشكل (B:1)).

2. تشغيل المنظومة: تم تشغيل المنظومة وتغذيتها بمياه فضلات بخصائص مصطنعة (تعتمد على الحليب الجاف في تحضيرها لضمان عدم وجود مواد غريبة قد تسبب صدمة مشتركة فيما لو استخدمت فضلات اعتيادية)، الجدول رقم (1) يبين الخصائص العامة الهامة للمياه المستخدمة في المعالجة. ولأجل ضمان عمل المنظومة بأسلوب الحماة المنشطة ذات المزج التام تم اعتماد المعايير التشغيلية المثبتة في الجدول رقم (2)، [10]. وقد تم في بداية التنمية للأحياء المجهرية اخذ بذور الحماة المنشطة من حوض التهوية لمحطة معالجة مياه فضلات مستشفى مدينة الموصل العام.



الشكل (A:1): شكل وأبعاد الاحواض المستخدمة في الدراسة (احواض التهوية والترسيب الذاتي).



الشكل (B:1): مخطط يمثل منظومة التشغيل المتبعة في الدراسة.

وبعد الوصول الى حالة من نتائج التشغيل تقرب من حالة الاستقرار والثبات بالنتائج (Steady State) والتي استغرقت اسبوعين تقريبا من التشغيل (أي بعد اكتمال التنمية ووصول تركيز الاحياء المجهرية الى الحدود المشار لها في الجدول (2))، تمت اضافة المواد السمية التي يتوقع ان تشكل صدمة ما للأحياء المجهرية وهما مادة الفينول ومادة السيانيد متمثلة بمادة سيانيد البوتاسيوم الحديديكي ، حيث تمت إضافة المادتين الى حوضي التجهيز (ذوا المنسوب الهيدروستاتيكي الثابت) بحساب الكمية الملائمة لجعل تركيز كل من المادتين السميتين في الفضلات الداخلة لحوض التهوية (40 ملغم/لتر) وقد تم اختيار هذا التركيز (العالي نوعاً ما) لكل منهما بهدف تعريض الحوضين لظروف قاسية كشرط لحصول الصدمة [11].

تجدر الإشارة الى انه تمت إضافة هاتين المادتين الى المياه الداخلة للحوضين (اضيفت مادة الفينول الى مياه الفضلات التي تغذي الحوض الاول بينما اضيفت مادة السيانيد الى المياه التي تغذي الحوض الثاني) وذلك بعد أنتظام عمل المنظومة ووصولها الى حالة الاستقرار التشغيلي التي سبق ذكرها (steady state condition).

الجدول (1):الخصائص الهامة للمياه المستخدمة في تغذية الاحواض المختبرية:

الوحدة	التركيز	الخاصية
mg/l	500-300	المتطلب الكيميائي للاوكسجين (COD)
mg/l	430-260	المتطلب الحيوي للاوكسجين (BOD)
mg/l	7-3	النيتروجين الكلي
mg/l	3-1	الفوسفور الكلي
-	8.1-6.8	الرقم الهيدروجيني (pH)

الجدول (2): المعايير التشغيلية المتبعة في الدراسة

الخاصية	المقدار	الوحدة
زمن المكوث الهيدروليكي	5	hour
نسبة الغذاء إلى الأحياء المجهرية (F/M)	0.4 ± 0.1	1/day
معدل عمر الأحياء المجهرية (θ_c)	8	day
معدل تركيز الأحياء المجهرية	2500 - 1500	mg/l

خلال فترة العمل متابعة ما يلي:

- a. **حساب المعامل الحجمي للحماة (SVI):** حيث تم اخذ عينات من حوضي التهوية باستمرار قبل وبعد ظهور حالة الصدمة (استمر اجراء هذا الاختبار لمدة 25 ساعة بعد أحداث الصدمة) ولكلا الحوضين حيث تم هذا الفحص حسب ما ورد في المصدر [12].
- b. **فحص SOUR:** تم اجراء هذا الاختبار باستمرار قبل وبعد وصول المادة الصادمة (استمر اجراء هذا الاختبار لمدة 25 ساعة بعد أحداث الصدمة) ولكلا الحوضين وذلك باستخدام جهاز قياس الأوكسجين المذاب في الماء نوع (EXTECH; model 407510) وقياس تركيز الاحياء المجهرية في الاحواض الاختبارية باستخدام اوراق ترشيح عديمة بقايا الرماد (Ashless) وحسب المصدر [12]. يحتسب المعدل النوعي لاستهلاك الاحياء المجهرية للاوكسجين (SOUR) كما يلي:

$$\text{specific oxygen up taken rate} = \frac{\text{oxygen up taken rate } \frac{\text{mg}}{\text{l.min}}}{\text{volataile suspended solids } \frac{\text{g}}{\text{l}}} \times \frac{60 \text{ min}}{\text{h}}$$

- c. **اختبار الصور المجهرية:** تم التقاط صور مجهرية بقوة تكبير (100مرة) قبل وبعد بلوغ حالة الصدمة لعينات مأخوذة من الحوضين وتم الاستمرار بأخذ العينات من الحوضين لمدة (2) ساعة بعد بدء أحداث الصدمة حيث تم في كل مرة تحضير أغشية من المسحات صبغت بصبغة كرام (Gram stain) وفحصت مجهرياً للتعرف على أشكال الخلايا البكتيرية ثم صورت فوتوغرافياً [13].

المناقشة والاستنتاجات

أولاً: دور حساب معدل SOUR في التنبؤ عن الصدمة:

يعد هذا الاختبار من الاختبارات المهمة التي يمكن من خلالها التعرف على حيوية الكتلة الحية ونشاطها داخل أحواض التهوية. ويمكن من خلال هذا الاختبار الاستدلال على تغير الظروف التشغيلية في هذه الأحواض [12]. وفي الظروف الطبيعية لعمل حوض التهوية بأسلوب المزج التام تتساوى تقريباً قيم هذا المعامل (SOUR) للنماذج المأخوذة من حوض التهوية بثبوت الظروف التشغيلية لهذا الحوض، بعبارة أخرى تكون العلاقة المرسومة لهذا العامل مع الزمن خطية من الدرجة صفر (الميل يساوي صفر تقريباً)، ومن هنا فإنه يمكن التنبؤ بوقت حدوث صدمة سميّة لأحواض التهوية التي تعمل بهذا الأسلوب وذلك من خلال ملاحظة التغير في ميل العلاقة التي تربط هذا العامل بالزمن [14].

الشكل (2) يبين علاقة SOUR مع الزمن وذلك عند إحداث صدمة عضوية باستخدام مادة الفينول (الحوض الأول). يلاحظ من العلاقة المرسومة تساوي قيم SOUR مع الزمن قبل الساعة صفر (وقت وصول الفينول) وذلك لانتظام الظروف التشغيلية لهذا الحوض، في حين ازدادت قيم هذا المعامل تدريجياً بعد الصدمة لتصل إلى أعلى قيمة لها بعد ساعتين من الزمن صفر. ان السبب وراء زيادة قيم (SOUR) يعود إلى الطبيعة العضوية للمادة المضافة (الفينول) حيث استفادت

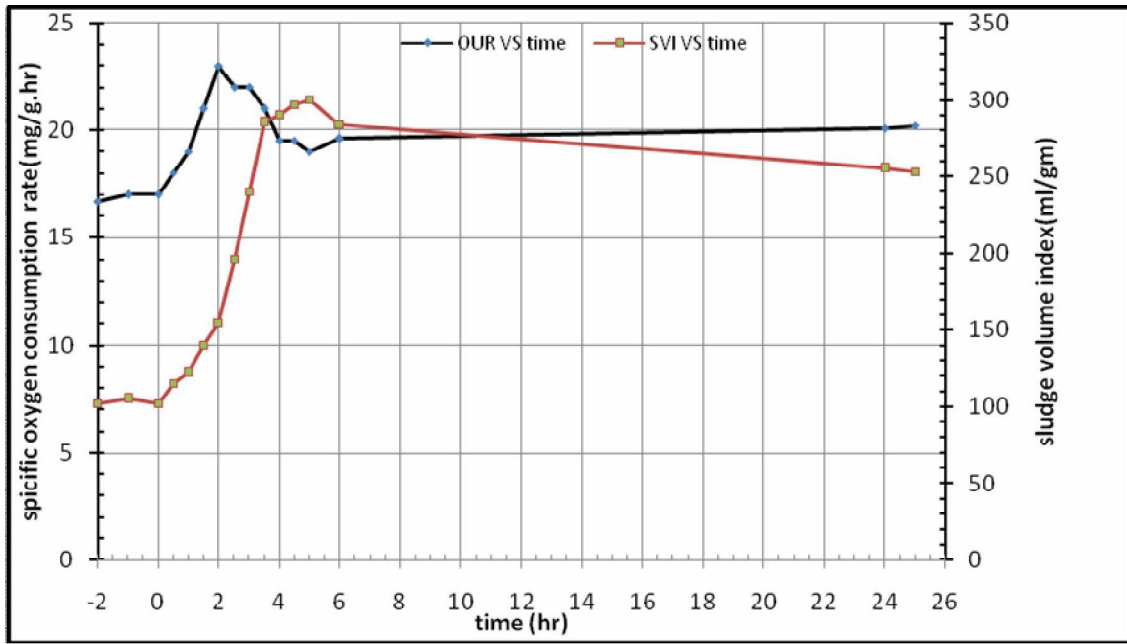
صالح : التنبؤ المبكر في حدوث الصدمات السمية في أنظمة المعالجة البيولوجية التي تعمل بأسلوب الحماية المنشطة

الأحياء المجهرية من المواد العضوية كغذاء لها مما أدى إلى هذه الزيادة في قيم هذا العامل وذلك على الرغم من حدوث الصدمة بدليل الارتفاع الواضح لقيم (SVI) [15]. أي ان الأحياء المجهرية اعتبرت الفينول غذاءً ولم يكن ساماً لها ، فلذلك ازداد نشاطها ولم يكن مثبطاً لنموها.

وفيما يتعلق بالتنبؤ المبكر بحدوث هذه الصدمة فإنه يمكن الاستدلال عليها من خلال تغير الميل في العلاقة التي تربط قيم (SOUR) مع الزمن من الساعة صفر وحتى الساعة الثانية من وقت حدوث الصدمة، وعلى الرغم من ارتفاع قيم (SVI) في هذا الوقت إلا ان هذا الاختبار لم يعطي إنذاراً قطعياً لحدوث هذه الصدمة بسبب اقتراب هذه القيم (SVI) من المحددات الطبيعية لعمل أحواض التهوية ضمن هذه الفترة (0-2) ساعة. تجدر الإشارة إلى ان التحسس بوجود صدمة عضوية بفحص SOUR كان مبكراً ولفترة وجيزة جداً بعد وصول المادة الصادمة. بينما تأخر تأثير الـ SVI إلى ساعات بعد حصول الصدمة.

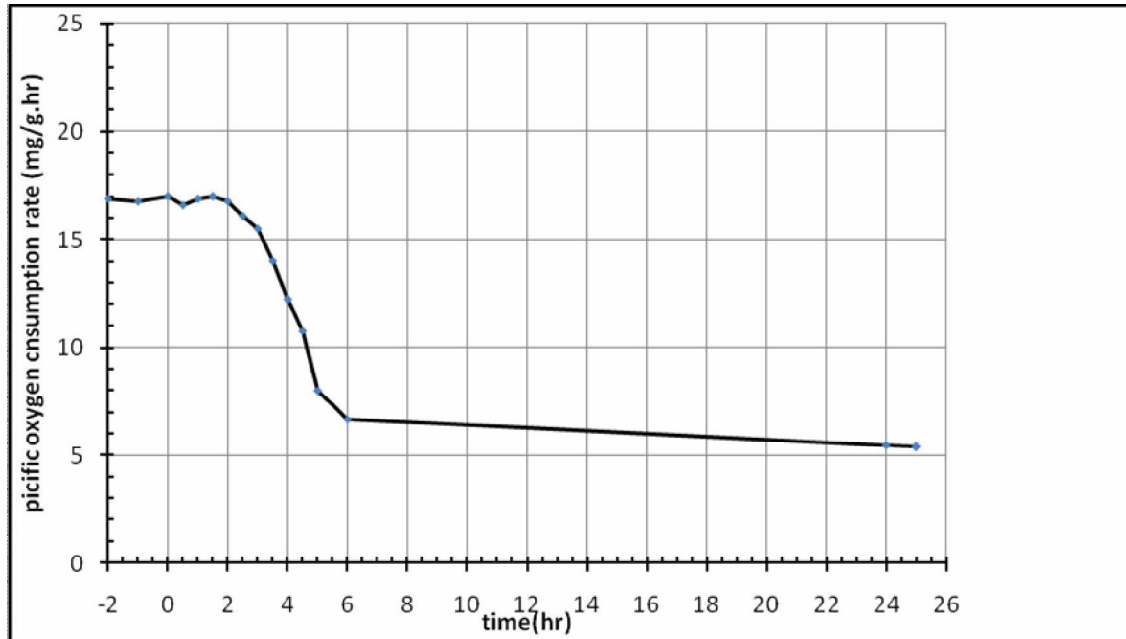
صدمة السيانيد:

لتحقيق صدمة سمية فعلية (متنبئة) تم اختيار مادة السيانيد كمادة سمية ومثبطة للنشاط البكتيري، (السيانيد مركب سام جداً غير عضوي ويظهر مع العديد من المطروحات الصناعية)، وقد أدى ذلك إلى تراجع أي في استهلاك الأوكسجين مما يدل على حصول صدمة حادة وكما مبين في الشكل (3). يلاحظ ثبوت قيم (SOUR) مع الزمن قبل حدوث الصدمة وبعد الساعة صفر (وقت إضافة السيانيد) ومن ثم بدأ التراجع في نشاط الأحياء المجهرية بشكل ملحوظ وكما يبينه الشكل (3) وذلك بسبب التأثير السمي لمركب السيانيد الذي أدى إلى تثبيط عمل الأحياء المجهرية في عملية أكسدة المركبات العضوية [11]. أي انه بعبارة أخرى يمكن التنبؤ بحدوث هذه الصدمة بمراقبة قيم (SOUR) أنياً بعد من دخول مركب السيانيد المسبب لهذه الصدمة إلى حوض التهوية.



الشكل (2): تباير (SOUR) و (SVI) مع الزمن عند إحداث صدمة عضوية باستخدام الفينول.

وقد تعذرت مراقبة مؤشر الحمأة الحجمي SVI بعدد الصدمة بمركب السيانيد وذلك بسبب تراجع خصائص الترسيب بشكل ملحوظ وتحول حالة اللبادات البايولوجية إلى النمو المشتت أو التجمع العصوي pin floc (كما موضح في الفقرة ثانياً) وغياب بطانية الحمأة sludge Blanket في فحص الـ SVI.



الشكل(3): تغاير (SOUR) مع الزمن عند إحداث صدمة لا عضوية باستخدام مركب السيانيد.

ثانياً: دور الصور المجهرية للحمأة المنشطة في التنبؤ المبكر بحدوث الصدمات السميّة: تتكون الكتلة الحية الموجودة في حوض التهوية من بيئة متناسقة من الأحياء المجهرية، حيث تشكل البكتريا فيها النسبة الأكبر (95%) في حين تمثل النسبة المتبقية أحياء مجهرية راقية (higher organisms) (protozoa, rotifers,...) [16]. ومن خلال المعاينة المجهرية للحمأة المنشطة يمكن معرفة فيما اذا كانت الظروف التشغيلية لحوض التهوية طبيعية ام لا، حيث تظهر اللبادة (floc) المكونة للحمأة المنشطة عند المعاينة المجهرية بإحدى الأشكال الثلاثة الآتية (الشكل 4):

- عائمة خيطية (filamentous bulky)
- متكتلة او غير عائمة (nonbulky)
- مشتتة او عضوية (pinpoint)

ان الشكل الثاني لللبادة (غير عائمة) يسود عند المعاينة المجهرية للعينات المأخوذة من حوض تهوية يعمل في ظروف تشغيلية طبيعية في حين تتخذ اللبادة الشكل الأول (عائمة خيطية) او الثالث (مشتتة) عند الظروف التشغيلية غير الطبيعية لحوض التهوية [5].

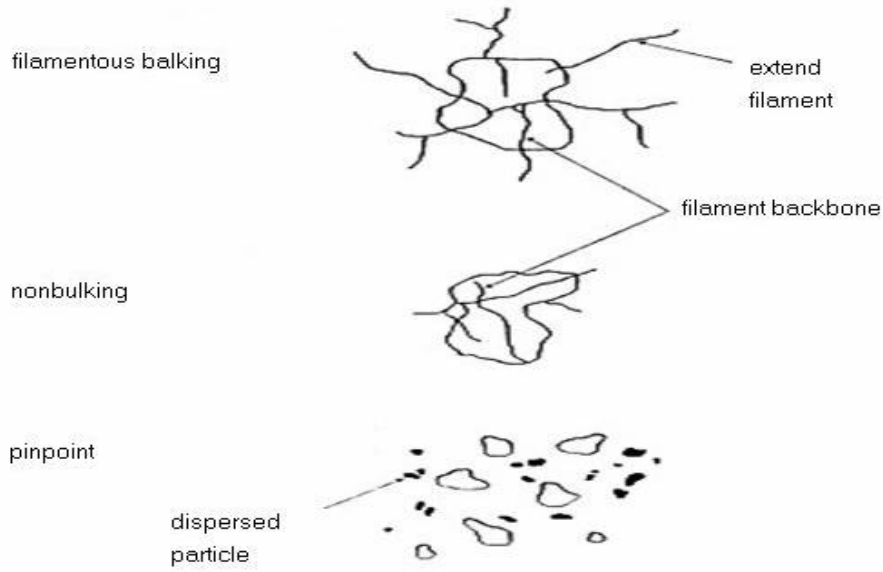
الشكل (5) يبين صوراً مجهرية لعينات أخذت من الأحواض الإختبارية (الأول والثاني) قبل إحداث الصدمة السميّة. يتبين من هذه الصور المجهرية ان شكل اللبادة كان من النوع الثاني (غير عائمة) والسبب في ذلك يعود للظروف التشغيلية الطبيعية التي كان يعمل بها كلا الحوضين قبل إحداث الصدمة السميّة.

بينما يبين الشكل (6) صوراً مجهرية لعينات أخذت من الحوض الأول بعد إحداث الصدمة العضوية باستخدام الفينول بعد مرور 0.5، 1، 2 ساعة من وقت حدوث الصدمة. يلاحظ بوضوح الشكل الخيطي للأحياء المجهرية (filamentous organisms) في هذه الصور المجهرية أي ان شكل اللبادة كان من النوع الأول عائمة خيطية (filamentous bulking)، والسبب في ذلك يعود الى الطبيعة العضوية لمادة الفينول والتي أدت إلى حدوث زيادة في نسبة الغذاء إلى الأحياء المجهرية (F/M). ومن المعلوم أن زيادة نسبة (F/M) في أحواض المعالجة التي تعمل بنظام الحمأة المنشطة ذات المزج التام يمكن ان تؤدي الى ظهور الأحياء المجهرية الخيطية في لبادة الحمأة المنشطة لتلك الأحواض [9]. ولذلك فان استخدام اختبار الصور المجهرية يتيح التنبؤ المبكر للصدمة العضوية (صدمة الفينول) في زمن قياسي (0.5 ساعة او اقل) من خلال تغير شكل لبادات الأحياء المجهرية وظهور الأحياء المجهرية الخيطية والتي تمتد بشكل واضح خارج حدود تلك اللبادات.

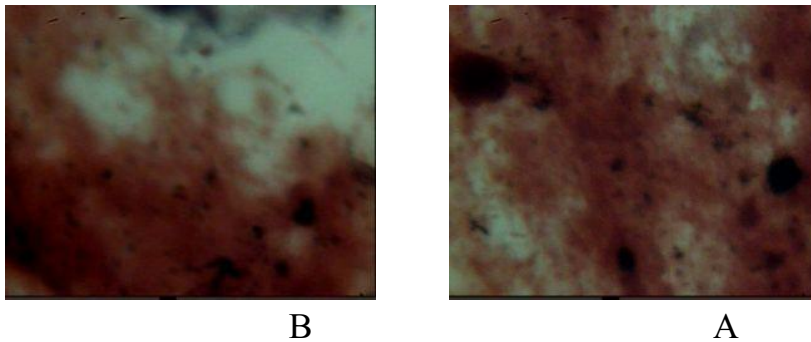
صالح : التنبؤ المبكر في حدوث الصدمات السمية في أنظمة المعالجة البيولوجية التي تعمل بأسلوب الحمأة المنشطة

أما الشكل (7) فيبين صوراً مجهرية لعينات أخذت من الحوض الثاني بعد إحداث الصدمة اللاعضوية باستخدام السيانيد بعد مرور (0.5، 1، 2) ساعة من وقت حدوث الصدمة. يلاحظ بوضوح حدوث حالة تشتت في لبادات الحمأة المنشطة وتحول شكلها من الشكل الطبيعي غير عائمة (nonbulky)، إلى عسوية مشتتة (pinpoint). ان سبب هذا التحول في شكل لبادات الحمأة المنشطة يعود الى التأثير السمي لمركب السيانيد الذي أدى الى تثبيط عمل الأحياء المجهرية [17].

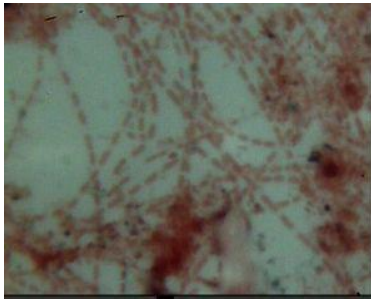
يتضح ان استخدام اختبار الصور المجهرية يتيح التنبؤ المبكر للصدمات اللاعضوية (صدمة السيانيد) بشكل واضح بعد مرور (1 ساعة) تقريباً من زمن دخول المادة السمية الى مياه الفضلات وذلك من خلال تغير شكل لبادات الاحياء المجهرية وتحولها الى الشكل المشتت (pinpoint) .



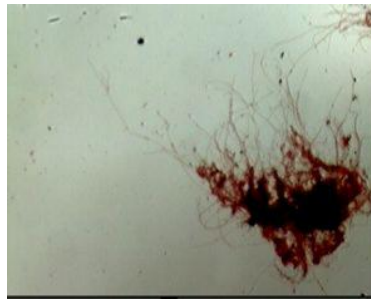
الشكل (4): شكل تخطيطي للبادة الحمأة المنشطة تحت المجهر [5].



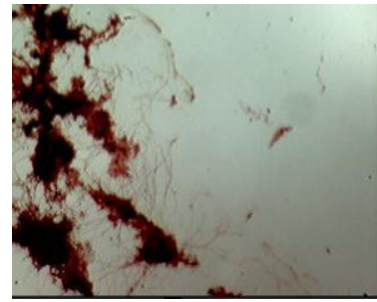
الشكل (5): يبين صورة مجهرية لعينات اخذت من حوضي التهوية قبل الصدمة بقوة تكبير (100X) (A الحوض الاول ، B الحوض الثاني).



بعد 2 ساعة من الصدمة

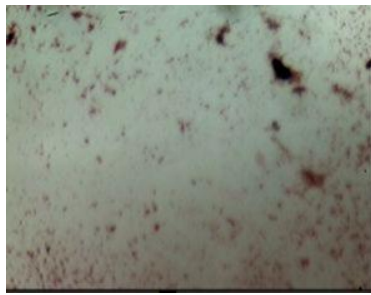


بعد 1 ساعة من الصدمة

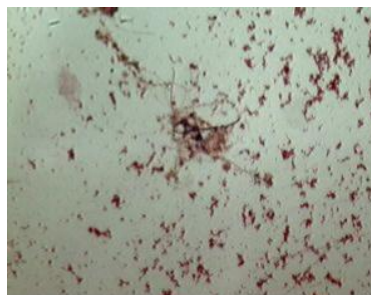


بعد 0.5 ساعة من الصدمة

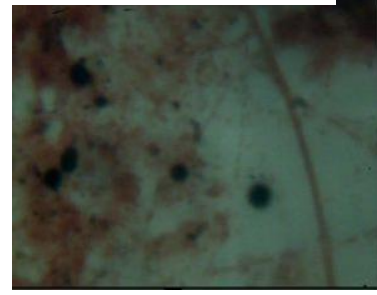
الشكل (6): صورة مجهرية بقوة تكبير (100X) لعينات أخذت من الحوض الأول عند إحداث صدمة الفينول



بعد 2 ساعة من الصدمة



بعد 1 ساعة من الصدمة



بعد 0.5 ساعة من الصدمة

الشكل (7): صورة مجهرية بقوة تكبير (100X) لعينات أخذت من الحوض الثاني عند إحداث صدمة السيانايد

الاستنتاجات:

- 1- ارتفاع استهلاك الاوكسجين الفجائي يعني حدوث صدمة عضوية في حوض التهوية ، بينما انخفاضه بشكل حاد بوقت قصير يعني دخول مادة سامة (قد تكون لاعضوية) الى حوض التهوية. تتسبب الصدمة العضوية بالنمو الخيطي للحماة ، بينما تسبب الصدمة اللاعضوية نمواً مشتملاً للحماة في حوض

التوصيات :

- 1- تحري امكانية الاستفادة من نتائج الدراسة في تشغيل المحطات المحلية وتجهيز هذه المحطات بالمعدات اللازمة لاعتماد الفحوص المستخدمة في الكشف عن الصدمات قبل ظهور نتائجها السلبية على الوحدة البايولوجية بشكل خاص وعلى المحطة بشكل عام.
- 2- اجراء المزيد من الدراسات حول الموضوع ، وخصوصاً تأثير درجة الحرارة على مدى مقاومة الحماة المنشطة للصدمة. وكذلك نسبة ترجيع الحماة الى حوض التهوية.
- 2- التهوية وكذلك ظهور اللبادات العسوية المشتملة .

المصادر :

- 1- Paul, N.C. (1995). Handbook of water and wastewater treatment technology. Marcel Dekker, Inc.
- 2- Davies, P.S; Murdoch, F. (2001) " The Increasing importance of assessing toxicity in determining sludge health and management policy " paper presented in BHR Group Seminar on (sludge management), Cranfield U.S.A.

- 3- Gerardi, M.H. (2002) "Settlebily problems and loss of solids in the activated sludge process", John Wiley & sons, Canada.
- 4- Govoreanu, R.; Vandegehuchte, k; Saveyn, H; Nopens, I; Clercq , B; Meeren, P. V; Vanrolleghem, P. A; (2002) " An Automated Image Analysis System for On – Line structural characterization of the Activated Sludge Flocs" Med. Fac. Landbouww. University Gent, 76/4, pp 175-178.
- 5- Costa, J.C.; Abreu, A.A.; Ferreira, E.C.; Alves, M.M.; (2007) " Quantitative Image Analysis as a Diagnostic Tool for Monitoring Structural Changes of Anaerobic Granular Sludge During Detergent Shock Loads " Biotechnology and Bioengineering, Vol. 98, No. 1, pp 60-68.
- 6- Durso, A.D, Gapes, D; and Bravi, M.; (2008) " Performance of a fungal based SBR under pH extreme and shock phenolic exposure " Water Science & Technology , 58.4, pp 925-930.
- 7- Jenkins, Davis , Richard. M. G. and Daigger, G.T. (1993). " Manual on the Causes and Control of Activated sludge Bulking and Foaming" 2nd edition , Boca Rotan, Florida: Lewis Publishers.
- 8- Ramalho ,R.S. (1979). "Introduction to Wastewater Treatment Processes". Academic Press Inc. Canada.
- 9- Eckenfelder, W.W. (2000) "Industrial water pollution control", *McGraw-Hill*, New York, third edition.
- 10- Metcalf & Eddy (1979). "Wastewater Engineering, Treatment, Disposal and Re-use." Revised by Tchobanoglous and F.L Burton, McGraw Hill, Inc. New York .USA.
- 11- العبيدي ، رياض محمود (2001). "المعالجة البيولوجية للمطروحات النفطية السائلة" كلية الهندسة المدنية، جامعة الموصل ، اطروحة ماجستير .
- 12- APHA, AWWA, WEF. (2005). "Standard Methods for the Examination of water and wastewater", 21st ed. Washington, D.C., USA.
- 13- Koneman, E.W.; Allen, S.D.; Janda, .WM.; Srechenberger, D.C. & Winn, W.C. (1997) "Color atlas and textbook of diagnostic microbiology", 5thed., *Lippincott-Raven Publishers*, Philadelphia, USA.
- 14- Von Sperling, M. (1994). "Solids Management for the Control of Extended Aeration Systems". Water SA. Vol.20, No.1.
- 15- Reitano , A.J. (1982). "Start up and operation of a refinery activated sludge plant". Proceeding of the 36th industrial wastewater conference, Purdue University, Ann Arbor Science Publishers. Paul, N.C. (1995). Handbook of water and wastewater treatment technology. Marcel Dekker, Inc.
- 16- Noah, M. (2003) "Explaining the activated sludge process", *National Small Flows Clearinghouse-West Virginia University*, Vol. 14, No. 2, pp. 293-304.
- 17- Kerri, K.D.(2001). Operation of wastewater treatment plants. Vol. II, 5th ed., office of water programs, California state university, Sacramento, USA.

تم إجراء البحث في كلية الهندسة – جامعة الموصل