

محطة التنقية الغربية

تقرير أعمال شهر

ايلول 2016



إعداد

م . يوسف ابو جفال
ا . سامح البيطار

م . سليمان ابو غوش
م . محمد حميدان

جدول المحتويات

3	لمحة عامة (General overview)	1
3	القراءات اليوميه(Daily readings)	2
3	كمية المياه العادمه الداخله الى محطة التنقية الغربيه	2.1
5	كمية الأكسجين المذاب في خزان التهويه 240.1	2.2
5	كمية الأكسجين المذاب في خزان التهويه 240.2	2.3
6	(Quality Control/Tests) الفحوصات المخبرية والقياسات في مختبر المحطة	3
13	تشغيل خط معالجة المياه (Operation of waste water line)	4
13	المصافي وازالة الحصى والدهون (Screens &grease &grit removal)	4.1
13	وحدات الترسيب الاولى (primary sedimentation tanks)	4.2
14	وحدات التهوية (Aeration tanks)	4.3
14	وحدات الترسب النهائى (Final sedimentation tanks)	4.4
15	(Operation of Sludge Line) تشغيل خط معالجة الحمأة	5
15	تشغيل وحدة التكثيف الميكانيكي (Mechanical Sludge Thickening Unit)	5.1
15	وحدة التكثيف الأولى (Primary Thickener)	5.2
15	الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester)	5.3
15	خزان الغاز (Gas Holder)	5.4
15	شعله الغاز(Gas Flare)	5.5
16	احواض تجفيف الحمأه (Sludge Drying Beds)	5.6
16	تخزين الحمأه (Sludge Storing)	5.7
16	خزان العصارة (Liquor Storage Tank)	5.8
17	(Preventive and remedial Maintenance) الصيانه الوقائية والعلاجية	6
18	تدريب طاقم العمل (Staff Training)	7
18	المشاكل الفنيه (Technical problems)	8
19	طاقم العمل (Staff)	9
21	Summary	10
21	Results Summary	10.1

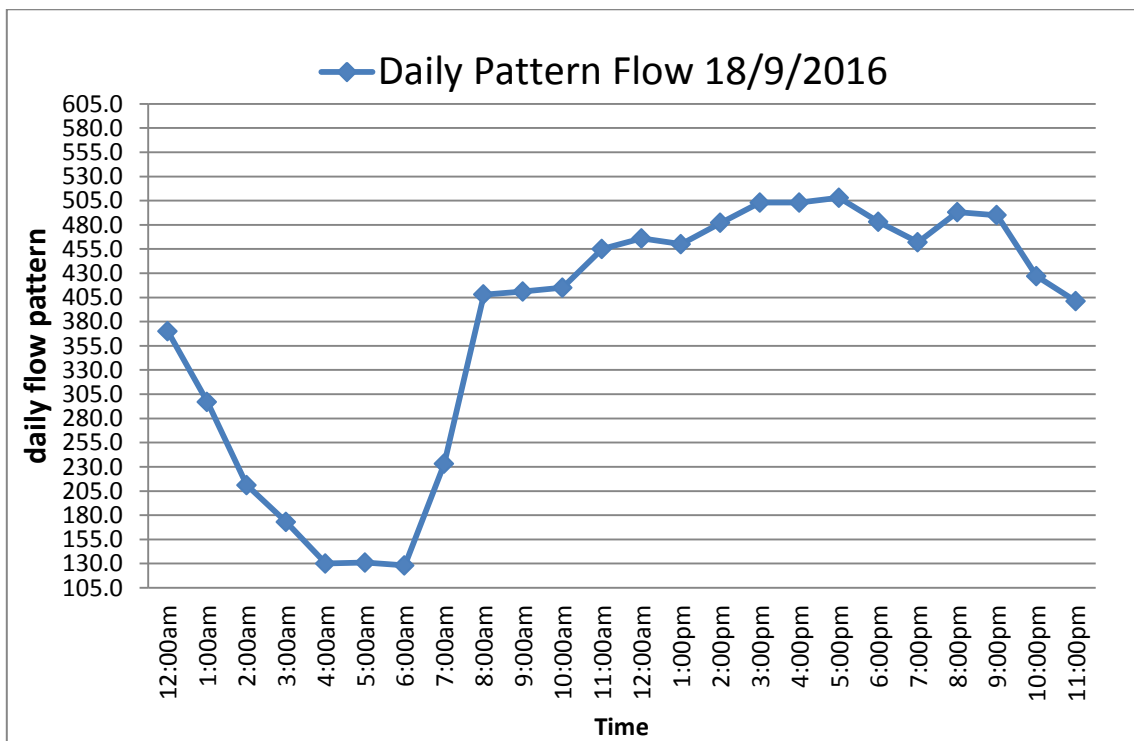
1 لمحة عامة (General overview)

تم في شهر ايلول معالجة 289,380 متر مكعباً وكان استهلاك الطاقة الكهربائية تساوي 233,923 كيلو واط ساعة وكانت النتائج المخبرية للمياه المعالجة ضمن المستوى المطلوب، فعلى سبيل المثال كانت نسبة المواد الصلبة المعلقة TSS في المياه المعالجة 15 ملغم/لتر بكمادة معالجه 97% نسبة محتوى الأكسجين الحيوي الممتص BOD₅ 11 ملغم/لتر بكمادة معالجه .

2 القراءات اليومية (Daily readings)

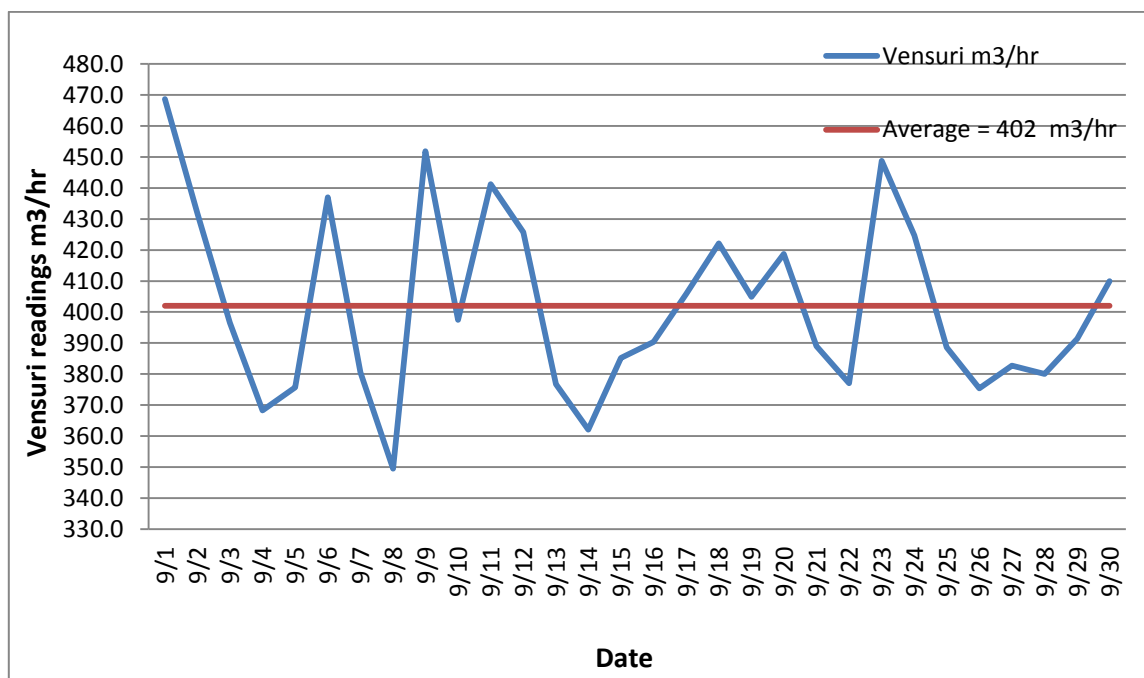
2.1 كمية المياه العادمة الداخلة إلى محطة التنقية الغربية

كمية المياه العادمة المعالجة في محطة التنقية الغربية في الفترة الواقعه ما بين (1-30) ايلول كانت تساوي 289,380 متراً مكعباً تم إحتسابها من خلال قراءة عداد المخرج ل 24 ساعة ، حيث يبين الشكل رقم (1) نمط التدفق اليومي لمحطة التنقية الغربية من المياه العادمة.



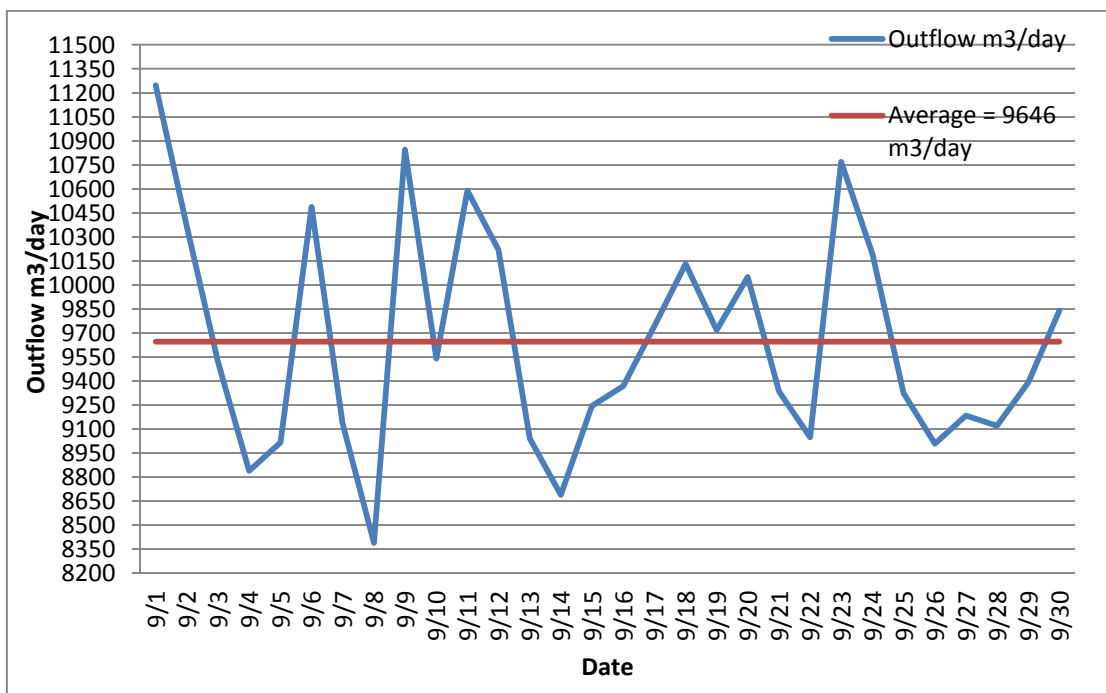
الشكل (1) : كمية المياه العادمة الداخلة خلال 24 ساعة

والشكل رقم (2) يبين معدل التدفق بالساعة (m^3/hr) لشهر ايلول حسب مخرجات نظام السكادا.



شكل (2) : معدل قراءة عداد فنتشور (Venture)

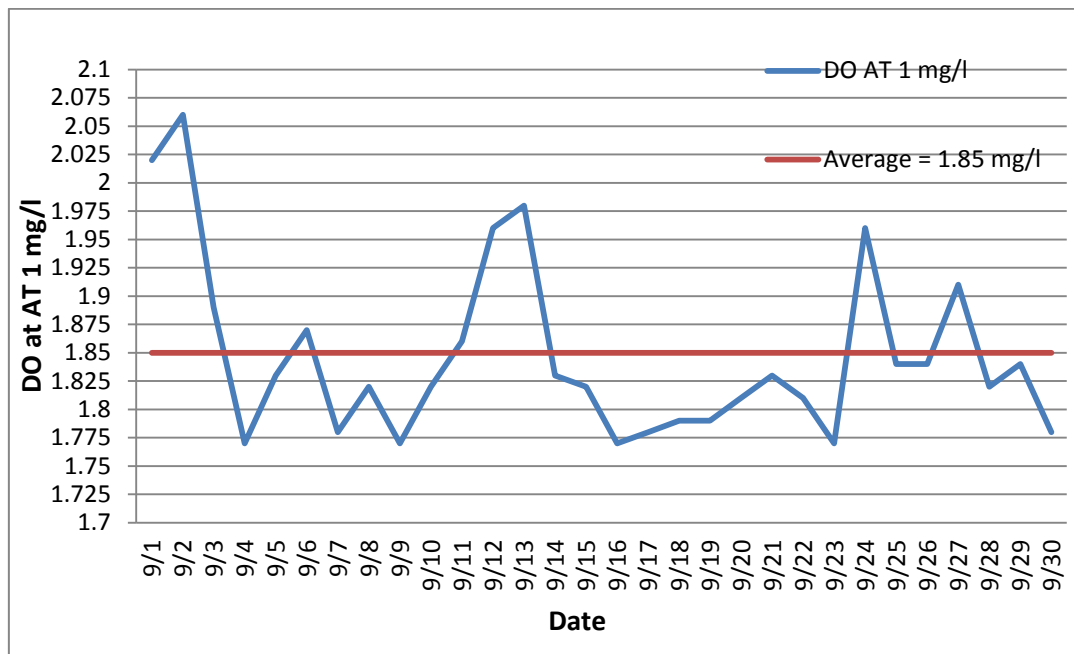
اما الشكل رقم (3) يبين كمية المياه المعالجة الخارجة يوميا من المخطه في الفتره الواقعه (1-30) ايلول .



شكل (3) : كمية المياه المعالجة الخارجة من المخطه

2.2 كمية الأكسجين المذاب في خزان التهويه 240.1

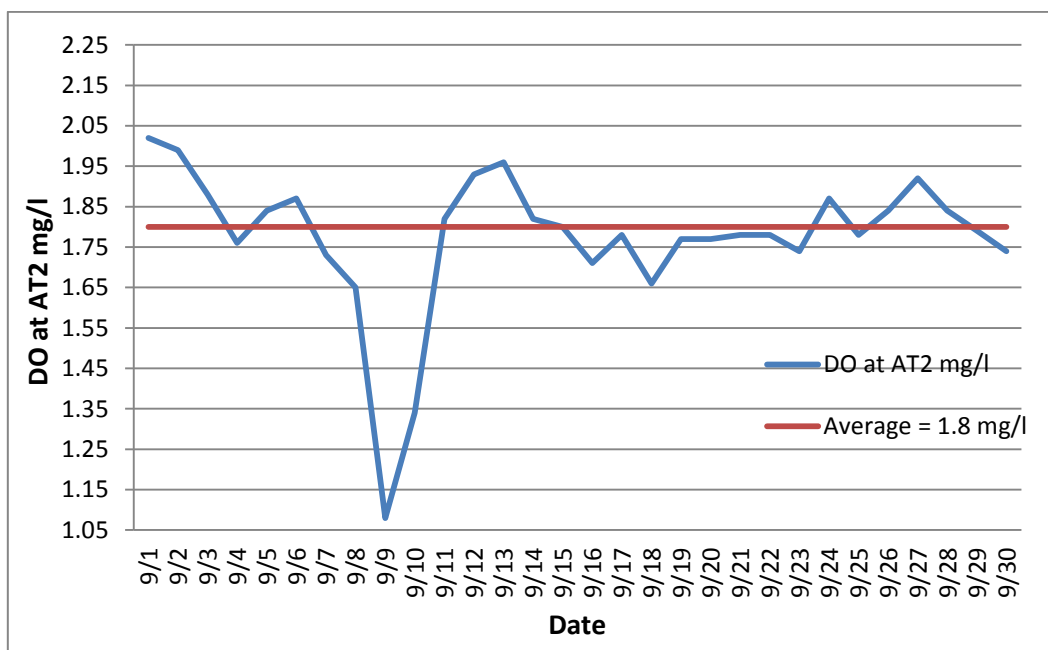
الشكل رقم (4) يوضح الأكسجين المذاب في خزان التهويه (240.1) في الفترة الواقعه (30-1) ايلول .



شكل (4) : كمية الأكسجين المذاب في خزان التهويه 240.1

2.3 كمية الأكسجين المذاب في خزان التهويه 240.2

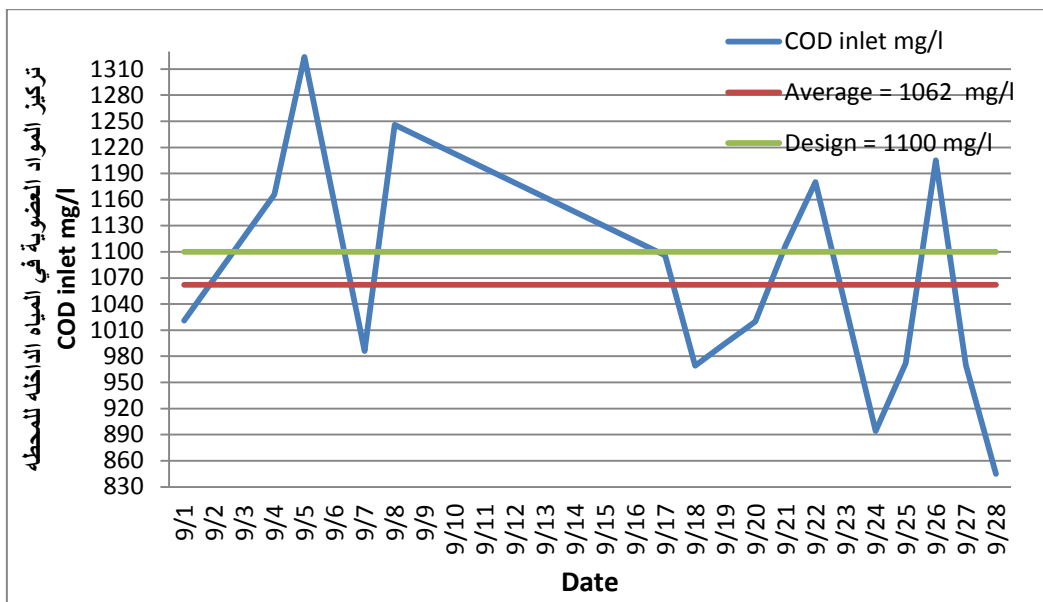
الشكل رقم (5) يوضح الأكسجين المذاب في خزان التهويه (240.2) في الفترة الواقعه (30-1) ايلول .



شكل (5) : كمية الأكسجين المذاب في خزان التهويه 240.2

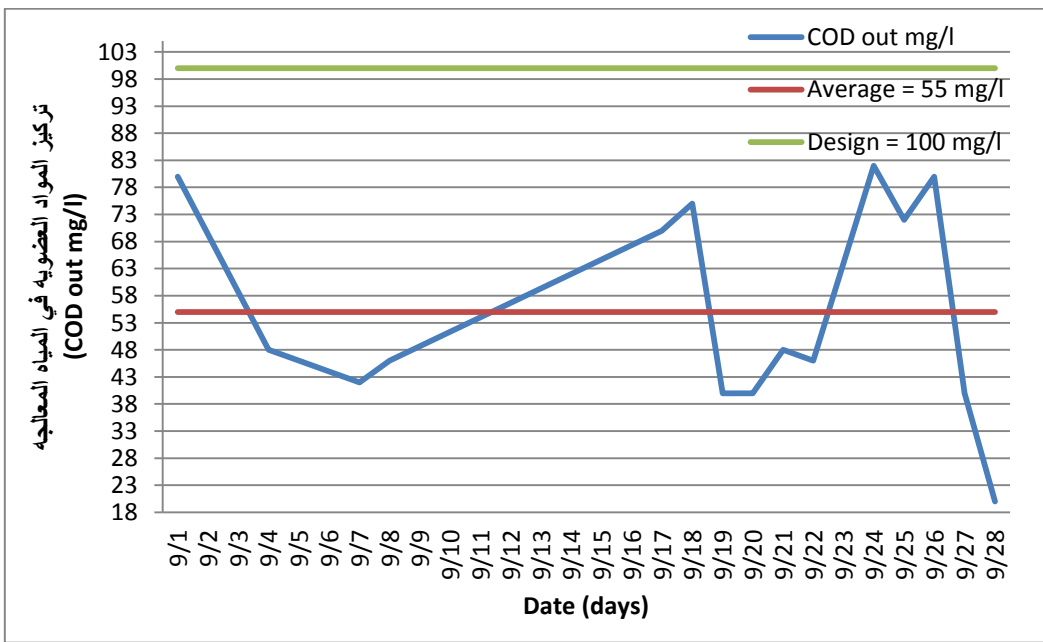
3 الفحوصات المخبرية والقياسات في مختبر المحطة (Quality Control/Tests)

الشكل رقم (6) يبين معدل نتائج فحص تركيز المواد العضوية (COD_{in}) الداخلة لمحطة التتفقة في شهر ايلول.



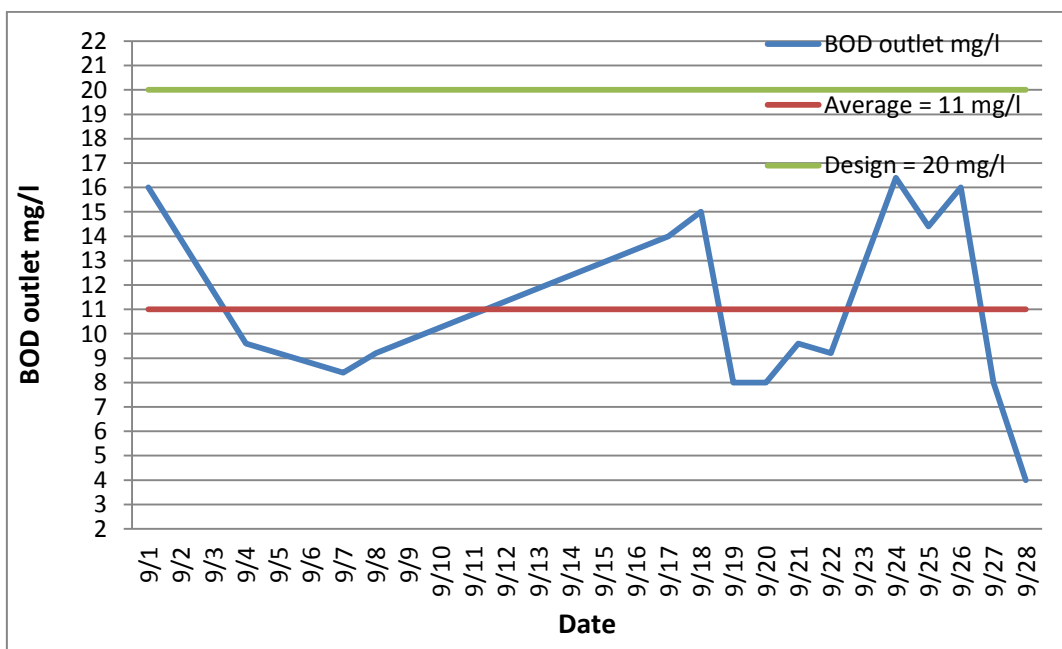
شكل (6) : تركيز المواد العضويه في المياه العادمه الداخله للمحطة

الشكل رقم (7) يوضح كفاءة المعالجة من خلال رسم توضيحي يبين تركيز المواد العضوية في المياه الخارجيه (COD_{out}) من محطة التتفقة في الفترة الواقعه (1-30) ايلول .



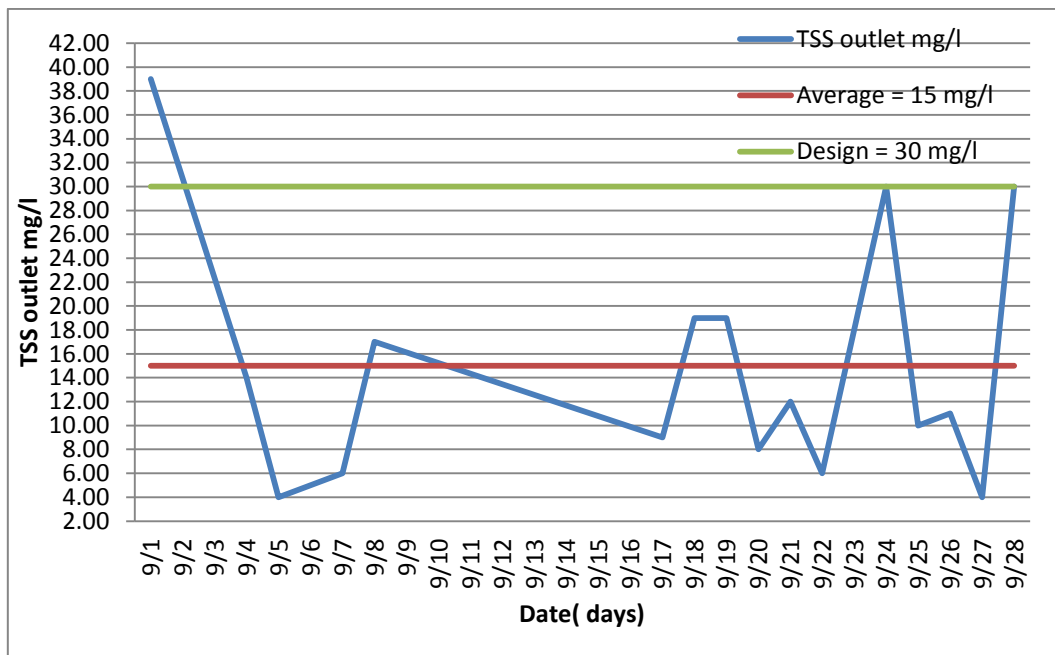
شكل (7) : تركيز المواد العضويه في المياه المعالجه

الشكل رقم (8) يبين تركيز BOD_5 في المياه المعالجه في الفتره الواقعه (1-30) ايلول .



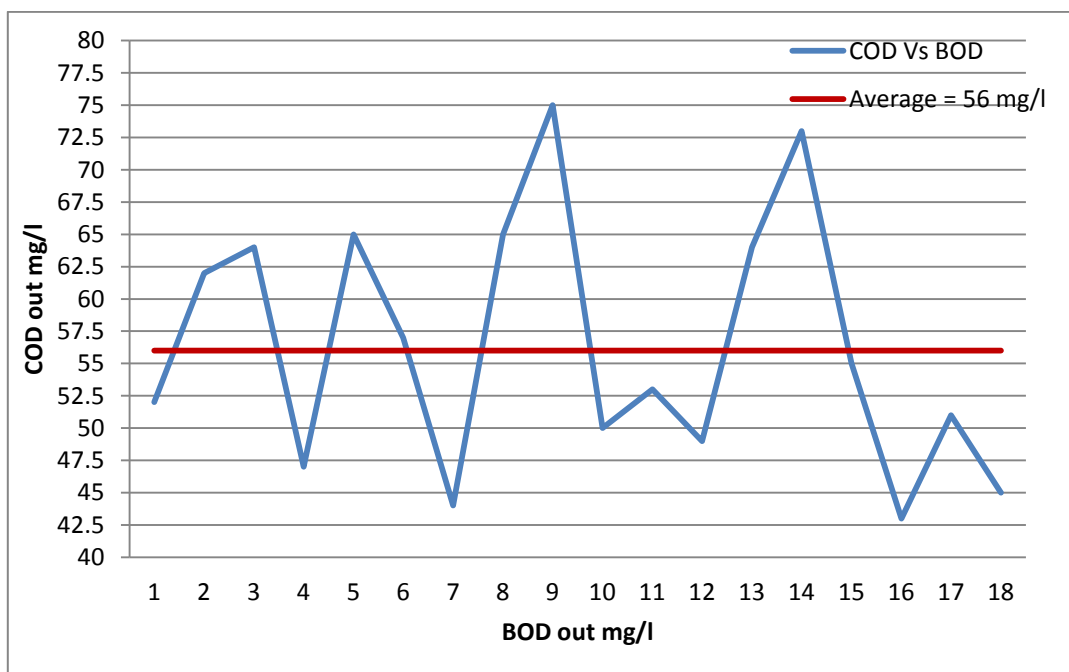
الشكل (8) : تركيز BOD_5 في المياه المعالجه

الشكل رقم (9) يبين تركيز (Total Suspended Solid) في عينة المخرج في الفتره (1-30) ايلول.



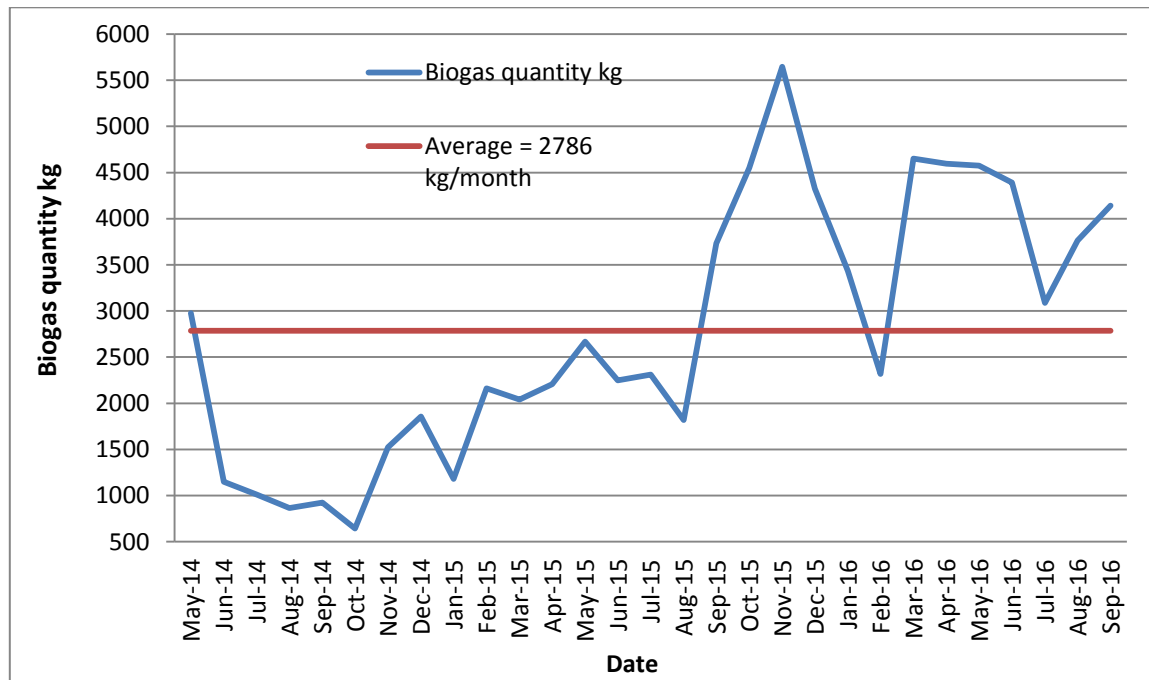
الشكل (9) : تركيز TSS في المياه المعالجه

الشكل (10) يوضح العلاقة بين المتغيرين حيث يبين ان قيمة نسبة COD/BOD تقربياً تساوي 5 وذلك للمياه المعالجة.



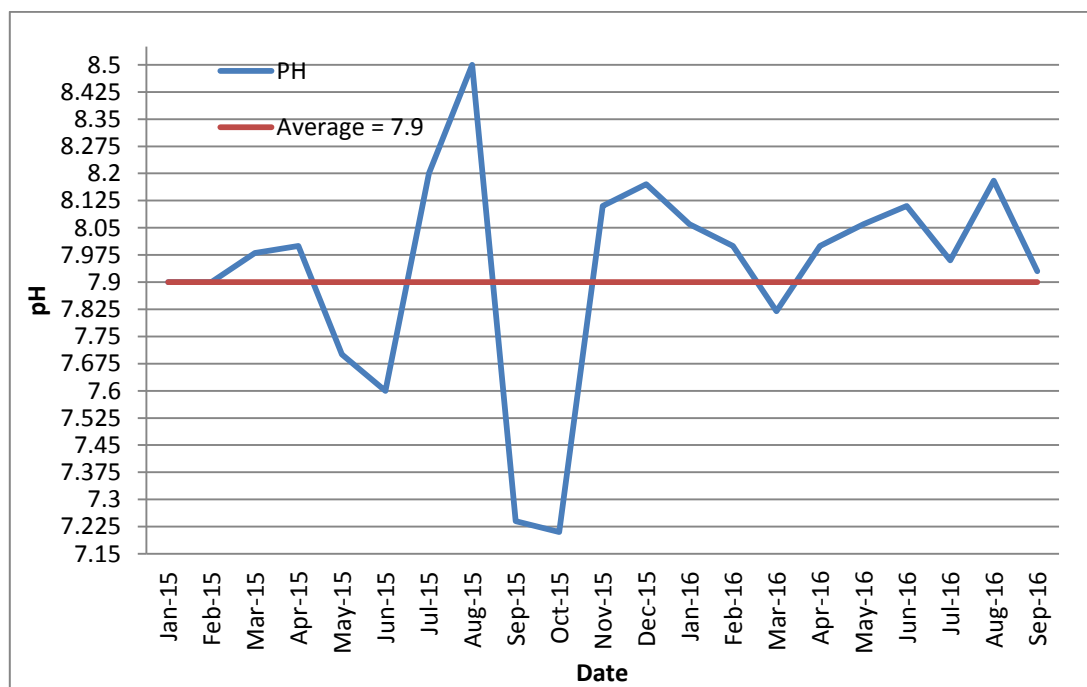
الشكل (10) : العلاقة بين COD_{OUT} و BOD_{OUT} للمياه المعالجة

الشكل رقم (11) يوضح متوسط الكميات المنتجه من الغاز الحيوي شهرياً من شهر 5/2014 وحتى 9/2016



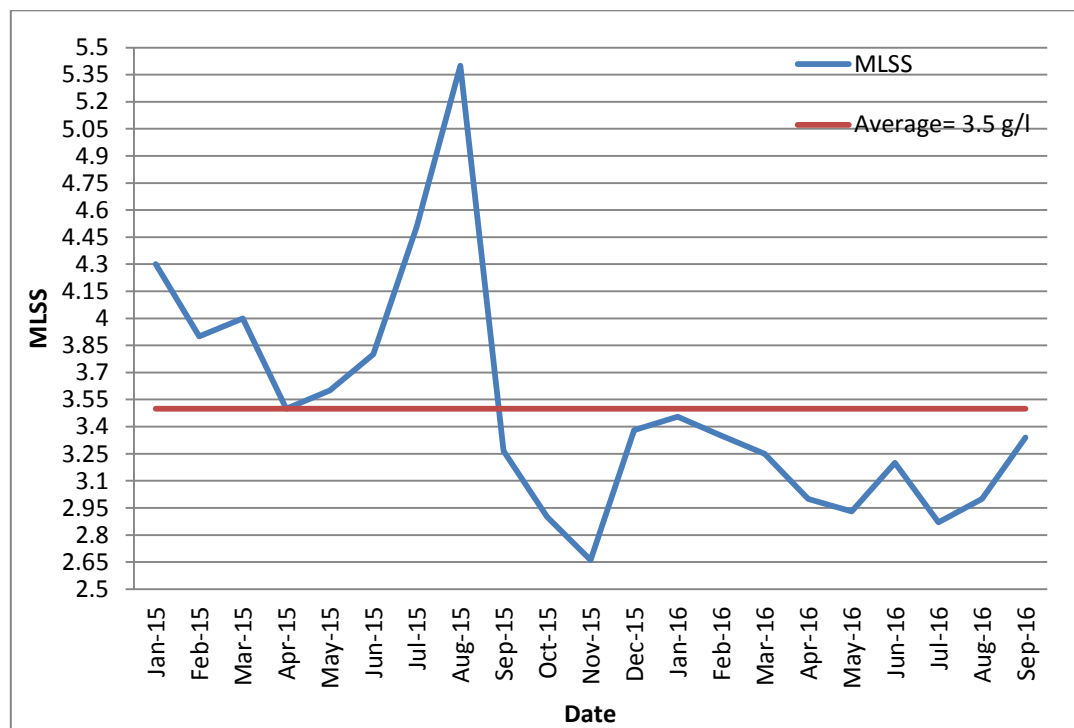
الشكل (11) : متوسط الكميات المنتجه للغاز الحيوي كغم / شهرياً

لشكل رقم (12) يوضح قيم درجة الحموضة للمياه الداخلة للمحطة (pH) من 1/2015 وحتى 9/2016



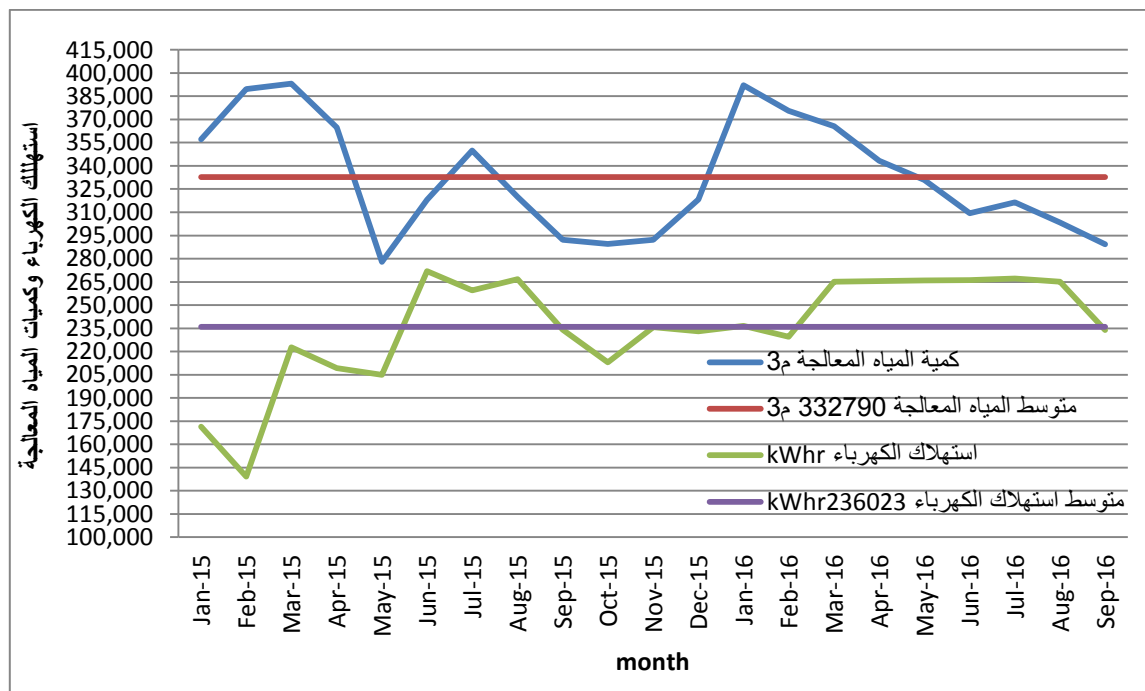
الشكل (12) : معدل درجة الحموضة اليومية العادمة الى محطة التنقية

الشكل رقم (13) يوضح قيم نسبة المواد الصلبة المعلقة الحيوية في خزانات التهوية (MLSS) من 1/2015 وحتى 9/2016



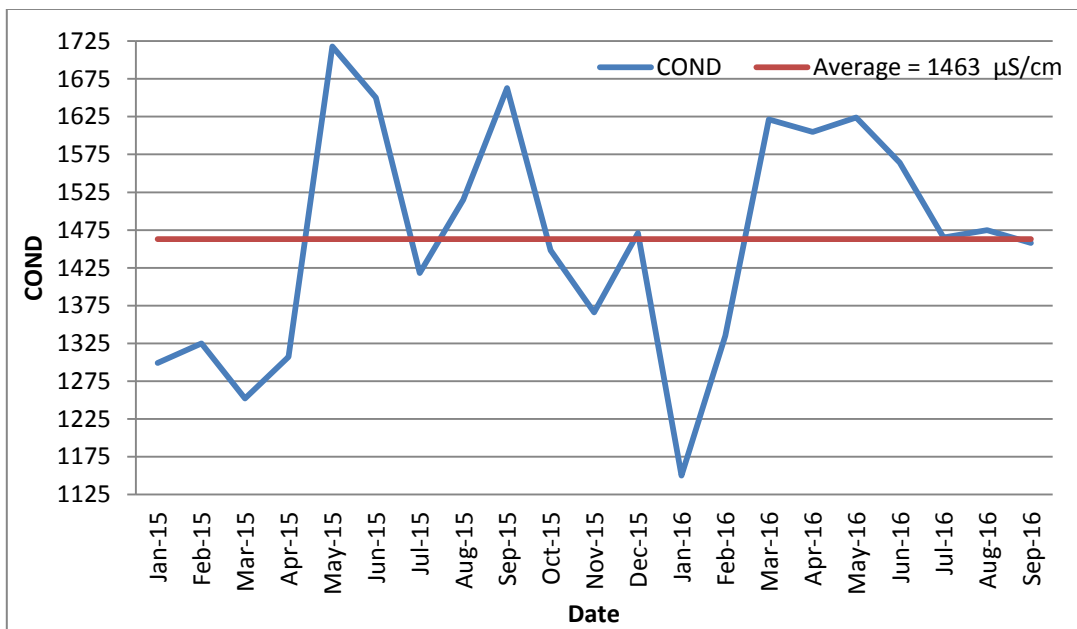
الشكل (13) : معدل تركيز البكتيريا المعلقة في خزانات التهوية

الشكل رقم (14) يوضح قيمة معتدلي استهلاك الكهرباء وكمية المياه المعالجة من 1/2015 حتى 9/2016



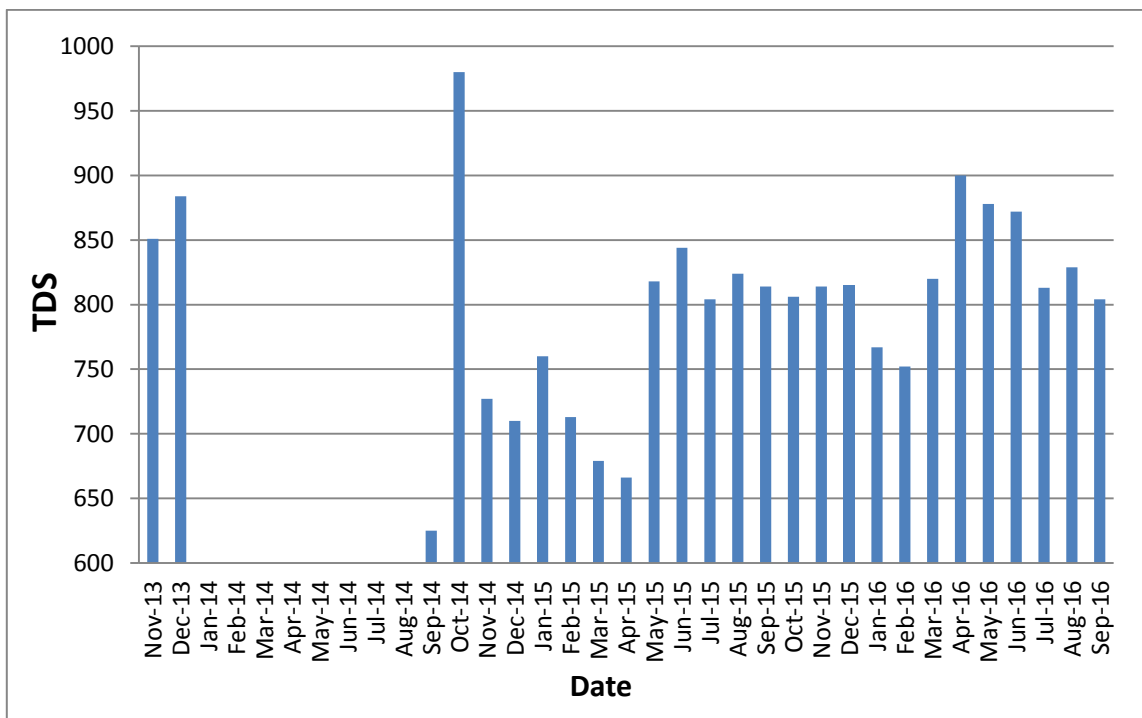
الشكل (14) : معتدلي استهلاك الكهرباء والمياه المعالجة

الشكل رقم (15) يوضح قيم الموصلية الكهربائية (Conductivity) للمياه العادمة الداخلة من 1/2015 حتى 9/2016



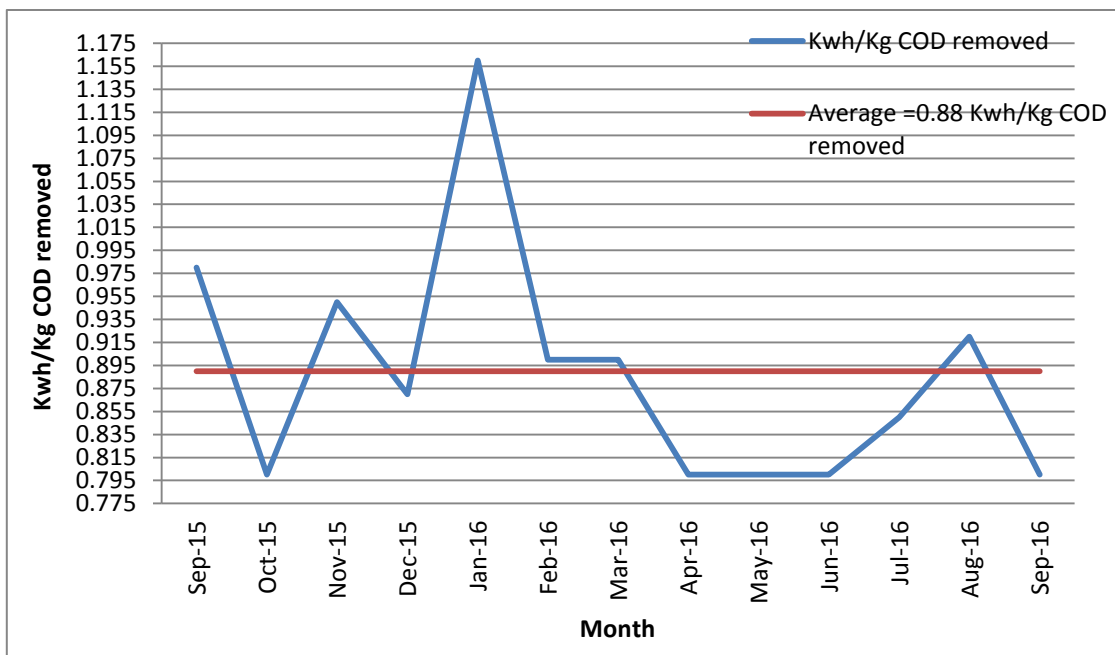
الشكل (15) : معدل قيم الموصلية الكهربائية الشهري للمياه العادمة الداخلة لمحطة المعالجة

الشكل رقم (16) يوضح قيمة نسبة الاملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة (TDS) من 11/11/2013 وحتى 9/2016



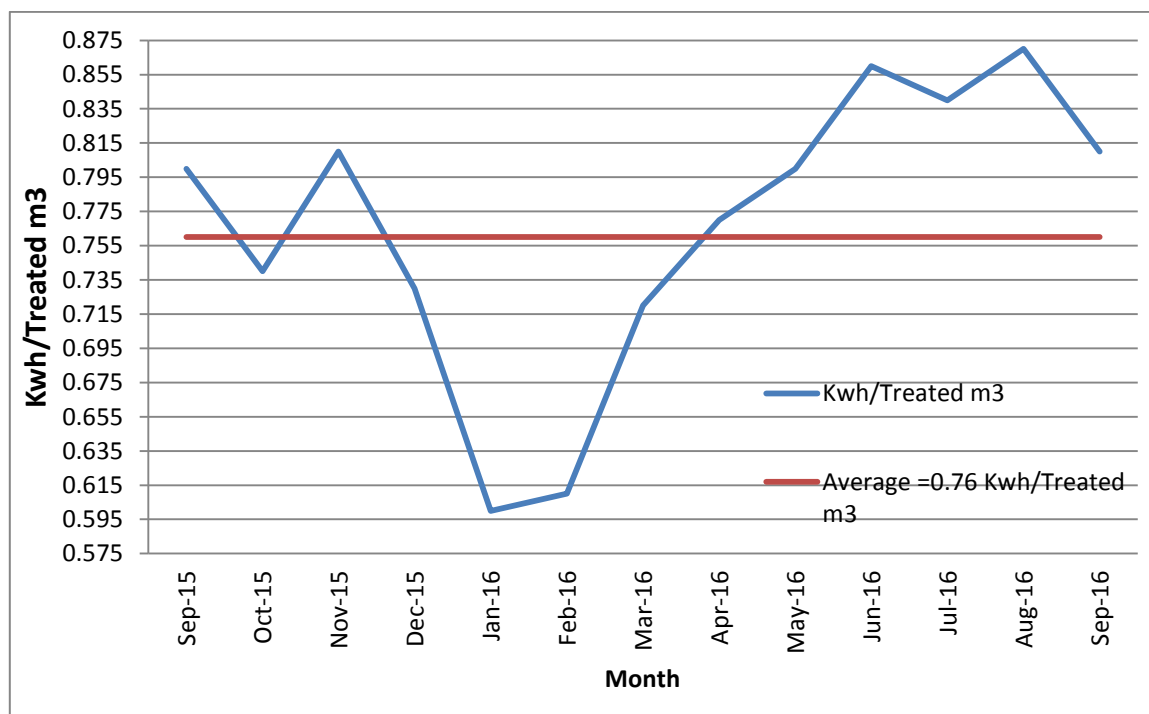
الشكل (16) : بعض القيم الناتجة عن تحليل الأملاح الذائبة للمياه المعالجة

الشكل رقم (17) يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل كغم COD معالج من 9/2015 وحتى 9/2016



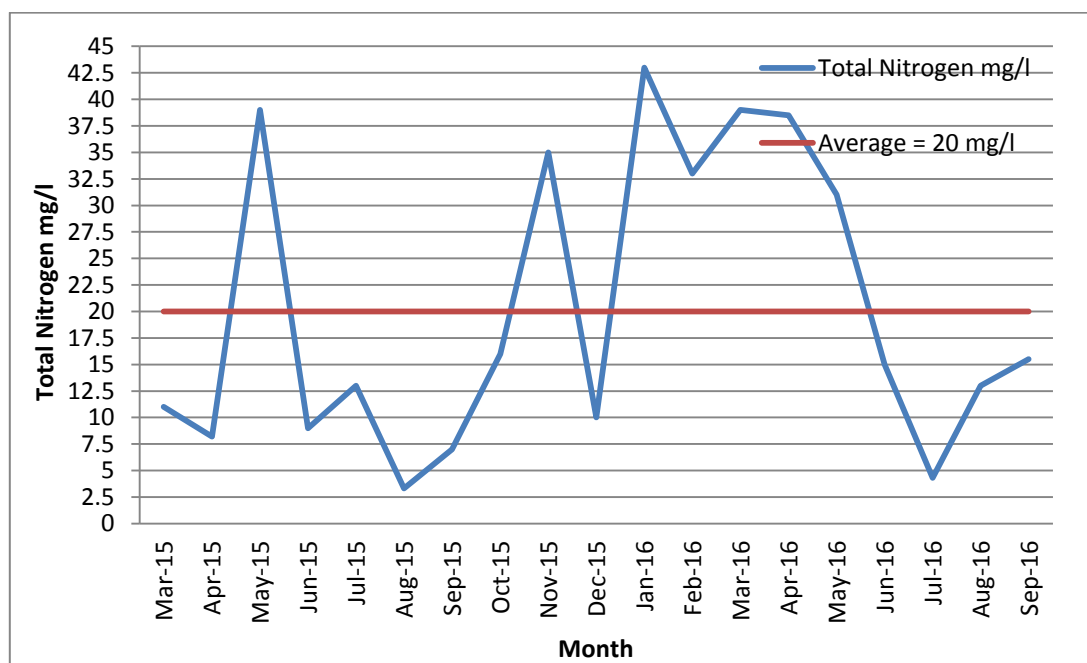
الشكل (17) : الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل كغم COD معالج

الشكل رقم (18) يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل متر مكعب مياه معالجة من 9/2015 وحتى 9/2016



الشكل (18) : كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل متر مكعب مياه معالجة

يوضح الشكل (19) فحوصات عملية إزالة النيتروجين من الفترة 5/2015 وحتى 9/2016 والتي تمت في مختبر المحطة.



الشكل رقم (19) : قيم الفحوصات الخاصة بعملية إزالة النيتروجين

4 تشغيل خط معالجة المياه (Operation of waste water line)

4.1 المصافي وازالة الحصى والدهون (Screens &grease &grit removal)

حيث تقوم المصافي (الخشنة والناعمة) بالتنقاط المخلفات الصلبة وشبه الصلبة والتي يزيد حجمها عن المسافة بين القضبان فمثلا بالمصافي الخشنة (50mm) وبالناعمة (5mm) وبالتالي حماية الوحدات اللاحقة من مضخات وخلاطات وأنابيب من التلف والاغلاقات مما يعيق سير عملية المعالجة ، اما عن وحدة ازالة الحصى والدهون فتقوم بترسيب المخلفات الغير عضوية والثقيلة نسبيا من (رمل وحصى وقطع زجاج) وإرسالها الى خارج خط المياه وذلك ايضا لحماية الوحدات اللاحقة من التلف والعطب ، وأيضا تقوم بفصل الدهون ان وجدت وإرسالها الى الهاضم اللاهوائي.



صورة تظهر وحدات المصافي وازالة الحصى والدهون (اول نقطة في المحطة)

4.2 وحدات الترسيب الاولى (primary sedimentation tanks)

في هذه الوحدة يتم ترسيب الحمأة الاولية والتي تحتوي على نسبة مواد صلبة 2.5% وارساله لاحقا الى وحدة التكتيف الاولى ، وبالتالي فان وحدات الترسيب الاولى تعمل على خفض المواد الصلبة الكلية ما نسبته 60% وأيضا على خفض نسبة الاكسجين الحيوي الممتص بحوالى 30%.

4.3 وحدات التهوية (Aeration tanks)

حيث يتم تهوية المياه الخارجة من وحدات الترسيب الاولى بعد خلطها مع الحمأة الراجعة وذلك لتزويد البكتيريا بالهواء اللازم ل القيام بعمليات المعالجة الحيوية حيث يتكون في هذه المرحلة الحمأة المنشطة (MLSS) حيث يتم التحكم بعده بمتغيرات مهمة لحفظ على مستوى مطلوب من البكتيريا مع ضبط نسبة الاكسجين المذاب.



صورة تظهر وحدات التهوية

4.4 وحدات الترسب النهائي (Final sedimentation tanks)

يتم ترسيب الحمأة المنشطة داخل هذه الوحدات وأيضاً إنتاج مياه معالجة حيث يتم ارجاع النصيب الأكبر من هذه الحمأة الى وحدات التهوية كما ذكر سابقاً والجزء المتبقى من الحمأة يتم تكثيفها في وحدات معالجة الحمأة الزائدة .



صورة تظهر وحدات الترسب النهائي

5 تشغيل خط معالجة الحمأة (Operation of Sludge Line)

5.1 تشغيل وحدة التكثيف الميكانيكي (Mechanical Sludge Thickening Unit)

يتم في وحدة تكثيف الحمأة خلط الحمأة المنشطة الزائدة مع البوليمر قبل عملية التغذية إلى الهاضم اللاهوائي حيث تعمل على رفع نسبة المواد الصلبة من 1% إلى 6% من أجل زيادة كفاءة الهاضم اللاهوائي لانتاج الغاز الحيوي و تم تدريب فني التشغيل على كيفية تشغيل معدة التكثيف و كميات البوليمر التي يجب إضافتها وأيضاً على طريقة تغذية الهاضم وذلك تزامناً مع ضخ الحمأة الأولى المعالجة في وحدة التكثيف الأولى ليتم خلط المكونين معاً وضخه إلى الهاضم اللاهوائي .

5.2 وحدة التكثيف الأولى (Primary Thickener)

يتم تكثيف الحمأة الأولى المرسلة من خزانات الترسيب الأولية وبالتالي رفع نسبة المواد الصلبة من 2.5% إلى 6% وضخ الحمأة المكتففة إلى الهاضم اللاهوائي علماً أن هذه العملية تتم بشكل تلقائي باستخدام نظام SCADA حسب برنامج موضوع من قبل مشغلين محطة التقىه وتحت اشراف المقاول الالماني .

5.3 الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester)

بدأت عملية تغذية الهاضم اللاهوائي خلال الأشهر السابقة وبشكل تدريجي باستخدام الحمأة الأولى المترسبة في حوض الترسيب الأولي والحمأة المنشطة الزائدة حيث يتم مراقبة العملية الحيوية واللاهوائية يومياً من خلال عمل القياسات لدرجة الحرارة ودرجة الحموضة ونسبة غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من التفاعل الحيوي داخل الهاضم اللاهوائي وأيضاً إضافة مادة الجير إلى محتويات الهاضم لأجل ضمان ثبات قيمة درجة الحموضة لتكون ما بين 6.8 إلى 7.2 .

حيث بدأ إنتاج الغاز الحيوي الناتج من عملية الهاضم اللاهوائي الذي يحتوي على نسبة تقربياً 66% ميثان و 33% ثاني أكسيد الكربون. بناءً على ذلك تم تدريب طاقم التشغيل على كيفية ضبط ومتابعة العملية بأكملها وتوعيتهم بكل تفاصيل الوحدات المختلفة المرتبطة بإنتاج الغاز وتخزينه.

5.4 خزان الغاز (Gas Holder)

بإنتاج الغاز الحيوي من الهاضم اللاهوائي تم البدأ بتنبيئة خزان الغاز و ذلك بعد مروره بفلتر الحصى لتنقيته من الشوائب و تم تدريب المشغلين على إجراءات العمل في خزان الغاز و توضيح عمل مختلفات الغاز و شعلة الغاز و أجهزة القياس المختلفة للتحكم بكمية الغاز .



صورة تظهر الهاضم اللاهوائي وشعلة الغاز

5.5 شعلة الغاز (Gas Flare)

حيث تعمل عند امتلاء خزان الغاز الحيوي بنسبة 90% وذلك لتفریغ الغاز لدواعي السلامة العامة وتتوقف عند وصول النسبة إلى 80% ويتم ذلك بواسطه نظام SCADA.

5.6 احواض تجفيف الحمأه (Sludge Drying Beds)

حيث يتم ضخ الحمأه المعالجة من خزان التكتيف الثانوي الى احواض التجفيف وذلك للوصول الى المستوى من 40-50% نسبة المواد الصلبة.

5.7 تخزين الحمأه (Sludge Storing)

حيث يتم العمل على إدارة تخزين الحمأه و ذلك بنقل الحمأه من احواض التجفيف او من مبني عصر الحمأه الى منطقة التخزين علما ان هذه العملية تحتاج الى وقت وجهد كبيرين ويتم ذلك بواسطة جرافه المحطة والتركتور علما انه في شهر ايلول تم نقل 635.23 طن الى مكب زهرة الفنجان.



الناتجة من وحدات

عصر الحمأه

صورة تظهر الحمأه

5.8 خزان العصاره (Liquor Storage Tank)

حيث تمت اعاده النظر في ضخ العصاره الى احواض التهوية بطريقه تضمن عدم تأثير العمليه البيولوجيه سلبيا .

6 الصيانه الوقائيه والعلاجية (Preventive and remedial Maintenance)

بدأ العمل باشراف خبراء المقاول الالماني على عمل خطط للصيانة الدوريه لكافة وحدات محطة التنقية حيث تكون موزعه على فترات صيانه دوريه يوميه و أسبوعيه و شهريه و ذلك حسب كتيب المصنع و ذلك لضمان ديمومة عمل المعدات الميكانيكيه و الكهربائيه و على سبيل المثال قياس مستوى الزيت وإضافته الى صندوق التروس (Gearbox) و المحركات (E-bearing) الخاصه بمزودات الهواء (Mammoth aerators) في خزانات التهويه وايضا تفقد وحدات محطة ضخ الحمه الاوليه من ناحية قياس مستوى الزيت وايضا التشحيم اللازム لمعدات الطحن وكل الاجزاء الميكانيكيه المتحركة على اساس دوري كجزء من برنامج الصيانة الوقائيه ، علما ان الامور التالية تم صيانتها خلال شهر ايلول 2016 :

#	اسم الوحدة	رقم الوحدة	وصف الخل	ملخص تقرير القائم بالصيانة
1	وحدة تكثيف الحمهاء	464.1	وجود خلل في المضخة حيث انها لاتعطي الكميات المطلوبة.	تم تغيير جلدة الضغط حول عاومد المضخة وتنظيف الرداد الواقع خلف المضخة واعادة تشغيل المضخة حسب الاصول.
2	شعلة الغاز	511.1	انقطاع في اسلام الاشارة والكهرباء الخاص بشعلة الغاز الحيوي.	تم اعادة ربط الاسلام باستخدام مواد خاصة.
3	الباجر		تهاريب زيت من احد جكات الجرافة الامامي.	بعد الكشف من قبل قسم الميكانيك تم احضار جلد جديد ومن ثم تركيبها وحل مشكلة تهاريب الزيت.
4	خزان التهوية	240.2	توقف المحرك مزود الهواء عن العمل.	تبين ان الخل في عظام التوصيل الكهربائي بسبب التشغيل المستمر وقد تم استبدالها بعظامات جديدة واعادة تشغيل المحرك.
5	خزان التهوية	240.2	توقف الخلط عن العمل.	تبين بعد الكشف انقطاع في الكبيل وقد تم وضع مواد وصل وربط الكبيل واعادة التشغيل حسب الاصول.
6	ماكنات عصر وتكثيف الحمهاء	464+460	التشحيم الدوري للماكنات	تم التشحيم حسب الاصول للببل واللواكر - وقد استخدمة شحمة حرارية من نوع زينكس.
7	وحدة عصر الحمهاء	460	انكسار في خط تزويد مضخة تنظيف الحزام	تم استخدام مادة بروستيل وكوع وفلنج وطرق وتحويلة واعادة التركيب والتشغيل حسب الاصول.
8	وحدة تكثيف الحمهاء	464	تلف في الجلدة اليسرى للماكينة	تم ازاله الجلدة التالفة وتركيب جلدة جديدة بطول 258 سم واعادة التشغيل.
9	وحدة تكثيف الحمهاء	464	كسر في البكرات العلوية لاماكنة التكثيف	تم خراطه بكرات علويه لاماكنة في مخرطة نصر الله وتركيبها واعادة تشغيل الماكنة ومتابعتها

7 تدريب طاقم العمل (Staff Training)

تم بتاريخ 7/11/2015 انتهاء فترة تدريب طاقم عمل المحطة من قبل المقاول الالماني ضمن المساعدة التشغيلية، ومع بداية العام 2016 تم استئناف برنامج جديد للتدريب من قبل شركة كونسل اجوا الالمانية.



صورة خلال العمل في المختبر

8 المشاكل الفنية (Technical problems)

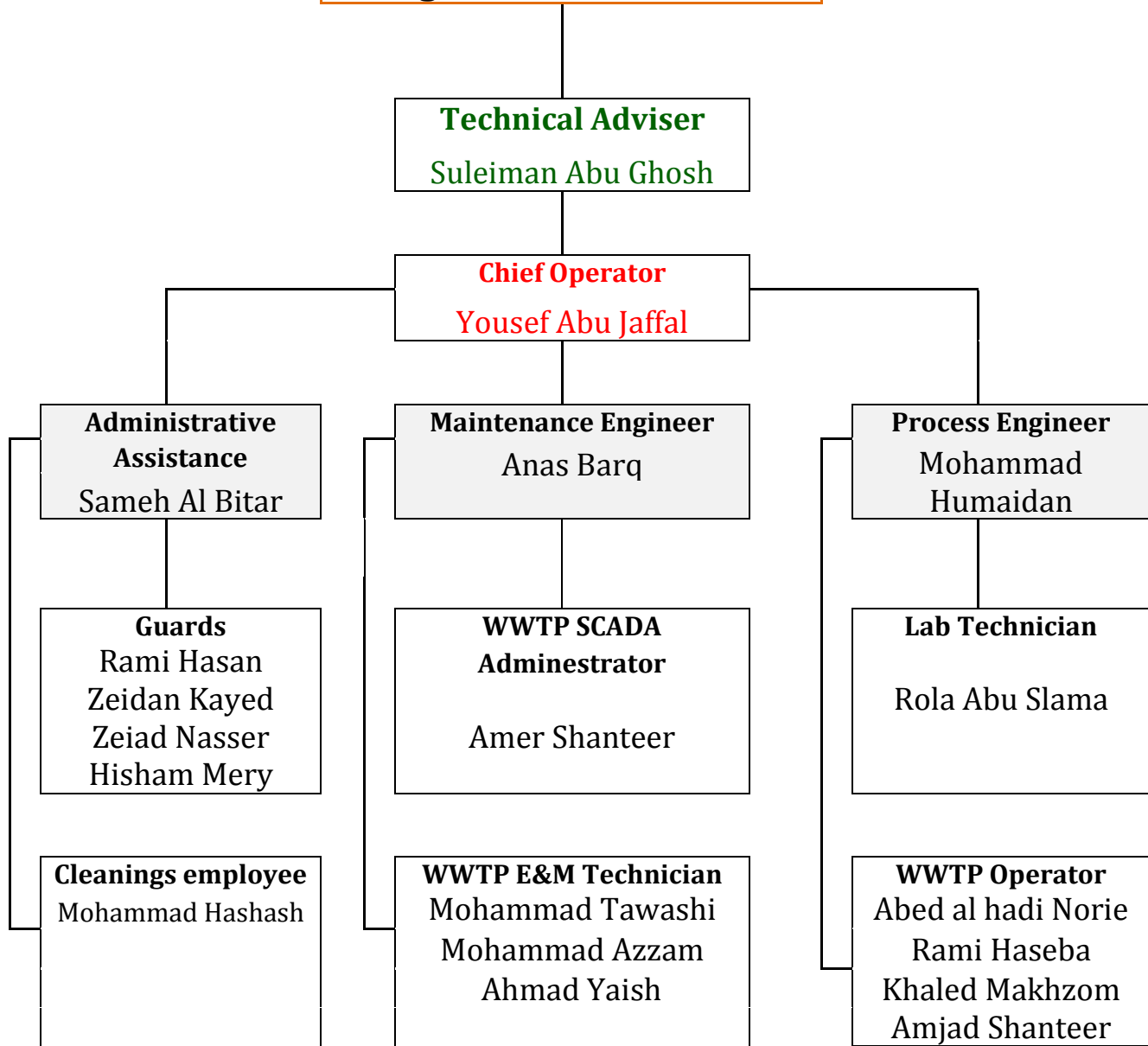
- وجود مشكلة في التحكم بشكل تام في عمليات ازالة النيتروجين ضمن المعالجة الحيوية في احواض التهوية بسبب التغير الاني في الاحمال العضوية والهيدروليكيه وأيضا في عملية ارجاع العصارة لأحواض التهوية مما يستدعي وجود محسات داخل الاحواض وربطها مباشرة بنظام التحكم (السكادا).
- وجود مشكلة ارتفاع حرارة للمولد الكهربائي وجاري العمل على حلها.

9 طاقم العمل (Staff)

يعمل في المشروع عدد من المهندسين والفنين المهرة وهم:

الحالة	المسمى الوظيفي	اسم الموظف
مثبت	المستشار الفني	م. سليمان أبوغوش
مثبت	مسؤول التشغيل	م. يوسف ابو جفال
مثبت	مهندس المعالجة والمخابر	م. محمد حميدان
متعاقد	محاسب وسكرتير المحطة	سامح البيطار
متعاقدة	فنية مختبر	رولا ابو سلامة
متعاقد	مهندس زراعي اعادة الاستخدام	يزن عودة
مثبت	فني تشغيل	أحمد جمال يعيش
مثبت	فني تشغيل	عبد الهادي فاتح النوري
مثبت	فني ميكانيك	محمد رجب طواشى
مثبت	فني تشغيل	خالد احمد مخزوم
مثبت	فني تشغيل	أمجد "محمد غازي" عبد الهادي الشنتير
مثبت	فني تشغيل	رامي مهدي حسبيا
مثبت	فني كهرباء واتمنة (سكادا)	عامر "محمد صلاح" شنتير
متعاقد	مساعد فني ميكانيك	محمد عزام
متعاقد	عامل زراعة	ابراهيم رماحه
متعاقد	عامل زراعة	براء فخر الدين
متعاقد	آذن ومراسل	محمد حشاش
متعاقد	حارس	رامي عيد محمود عبد حسن
متعاقد	حارس	زياد أحمد
متعاقد	حارس	زيدان أحمد
متعاقد	حارس	هشام وائل

Waste Water Treatment Plant Nablus - West Organization Structure



10 Summary

10.1 Results Summary

For period of 01/9/2016 to 30/9/2016, the results summary were as following:

Parameters	Design value 2020	Present value	Treatment %efficiency
Average incoming waste water m ³ /d	14000	9464 ≈	-----
Inlet chemical oxygen demand COD _{in} mg/L	1100	1062	-----
Outlet chemical oxygen demand COD _{out}	100	55	95%
Outlet biochemical oxygen demand BOD ₅	20	11	98%
Inlet Biochemical oxygen demand BOD ₅	550	531	-----
Sludge age (day)	13.7	19	-----
MLSS g/L	3	3.34	-----
TSS _{inlet} mg/L	500	505	
TSS _{outlet} mg/L	30	15	97%
Electrical consumption /m ³ kW/m ³	0.85	0.81	-----
Electrical consumption/kgCOD _{removed} kW/kg	0.8	0.8	-----
Avg. out NH4-N mg/l	-----	0.2	-----
Avg. inlet NH4-N mg/l	-----	70.8	-----
Avg. out PO4-P mg/l	-----	2.35	-----
Avg. in PO4-P mg/l	-----	6.2	-----
Avg. out NO3-N mg/l	-----	11.4	-----
Avg. in NO3-N mg/l	-----	1.9	-----
Avg. out TN mg/l	-----	15.5	-----