

# 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 اليومية (Daily readings)	2
3	كمية المياه العادمة الداخلة الى محطة التنقيه الغربيه	2.1
5	كمية الأوكسجين المذاب في خزان التهويه 240.1	2.2
5	كمية الأوكسجين المذاب في خزان التهويه 240.2	2.3
6	الفحوصات المخبرية والقياسات في مختبر المحطة (Quality Control/Tests)	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 الاولي (primary sedimentation tanks)	4.2
14	وحدات التهوية (Aeration tanks)	4.3
14	وحدات الترسيب النهائي (Final sedimentation tanks)	4.4
15	تشغيل خط معالجة الحمأة (Operation of Sludge Line)	5
15	تشغيل وحدة التكتيف الميكانيكي (Mechanical Sludge Thickening Unit)	5.1
15	وحدة التكتيف الأولي (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 الحمأة (Sludge Drying Beds)	5.6
16	تخزين الحمأة (Sludge Storing)	5.7
16	خزان العصارة (Liquor Storage Tank)	5.8
17	الصيانه الوقائية والعلاجية (Preventive and remedial Maintenance)	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

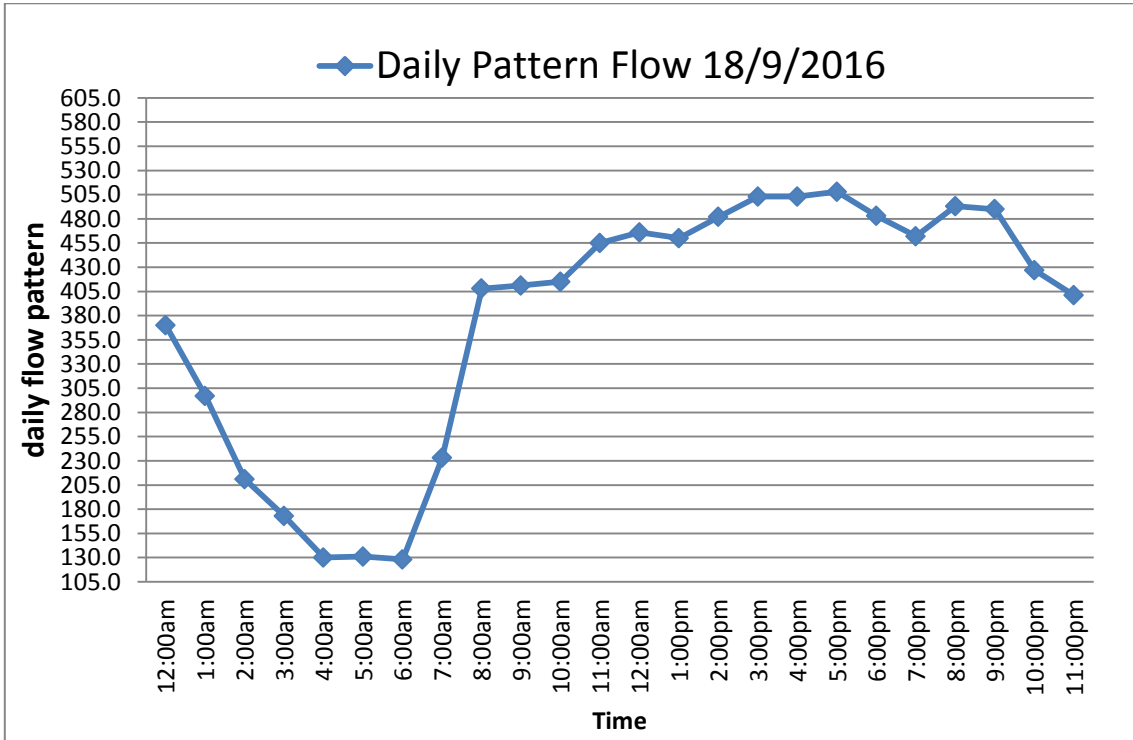
## 1 لمحة عامة (General overview)

تم في شهر ايلول معالجه 289,380 متر مكعبا 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 المعقله TSS في المياه المعالجة 15 ملغم/لتر بكفاءة معالجه 97% نسبة محتوى الأوكسجين الحيوي الممتص BOD<sub>5</sub> 11 ملغم/لتر بكفاءة معالجه 98% .

## 2 القراءات اليومية (Daily readings)

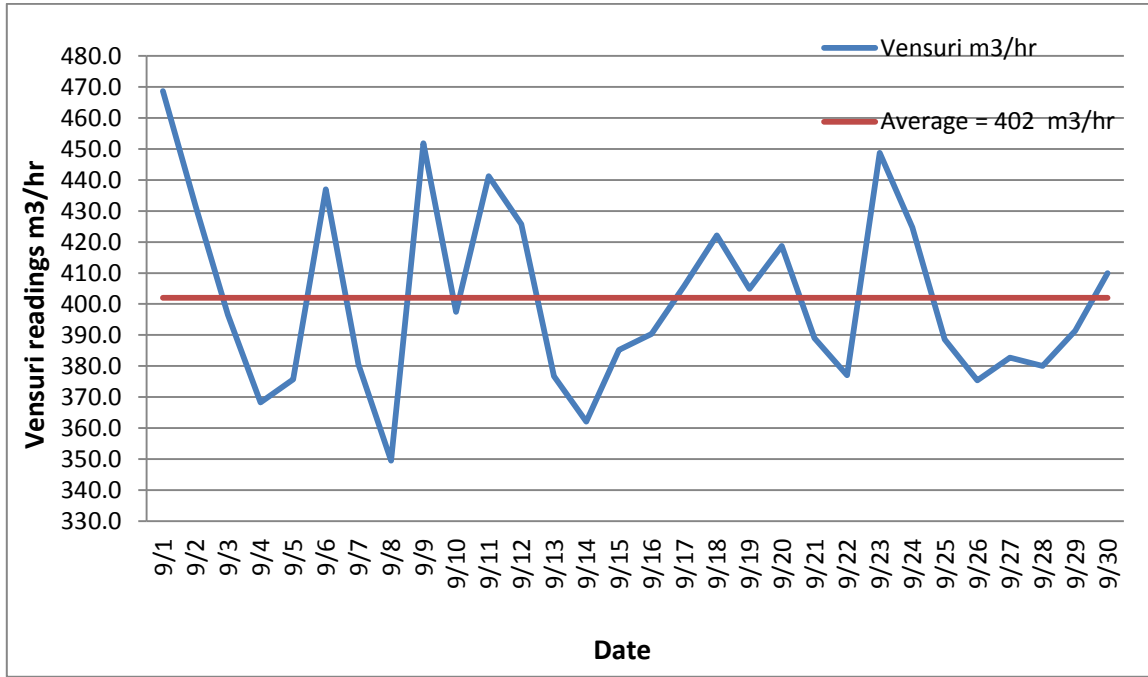
### 2.1 كمية المياه العادمة الداخلة الى محطة التنقيه الغربيه

كمية المياه العادمة المعالجة في محطة التنقيه الغربيه في الفتره الواقعه ما بين (1-30) ايلول كانت تساوي 289,380 مترا مكعبا تم احتسابها من خلال قراءة عداد المخرج ل 24 ساعة ، حيث يبين الشكل رقم (1) نمط التدفق اليومي لمحطة التنقيه الغربيه من المياه العادمة.



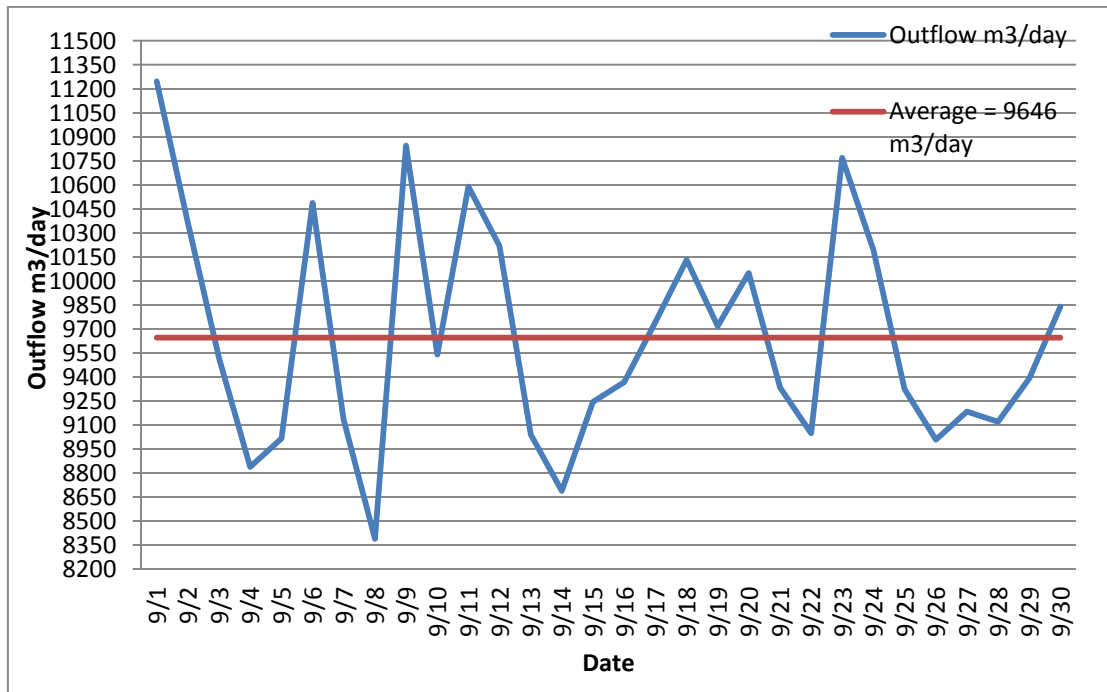
الشكل (1) : كمية المياه العادمة الداخلة خلال 24 ساعة

والشكل رقم (2) يبين معدل التدفق بالساعة (m3/hr) لشهر ايلول حسب مخرجات نظام السكادا.



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

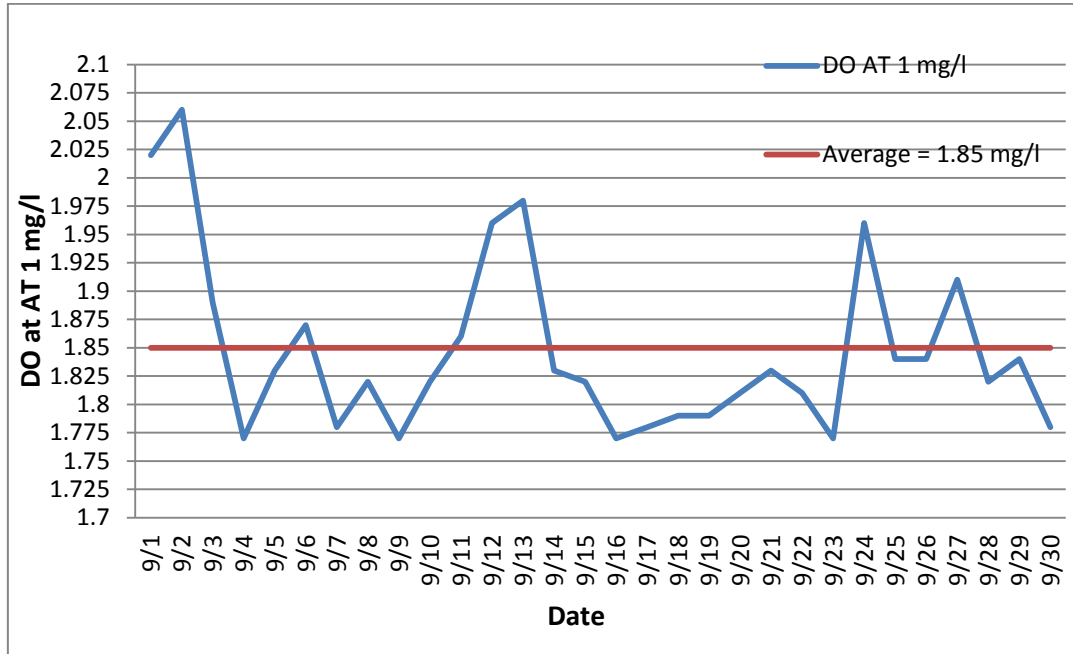
اما الشكل رقم (3) يبين كمية المياه المعالجة الخارجة يوميا من المحطة في الفترة الواقعة (1-30) ايلول .



شكل (3) : كمية المياه المعالجة الخارجة من المحطة

## 2.2 كمية الأكسجين المذاب في خزان التهويه 240.1

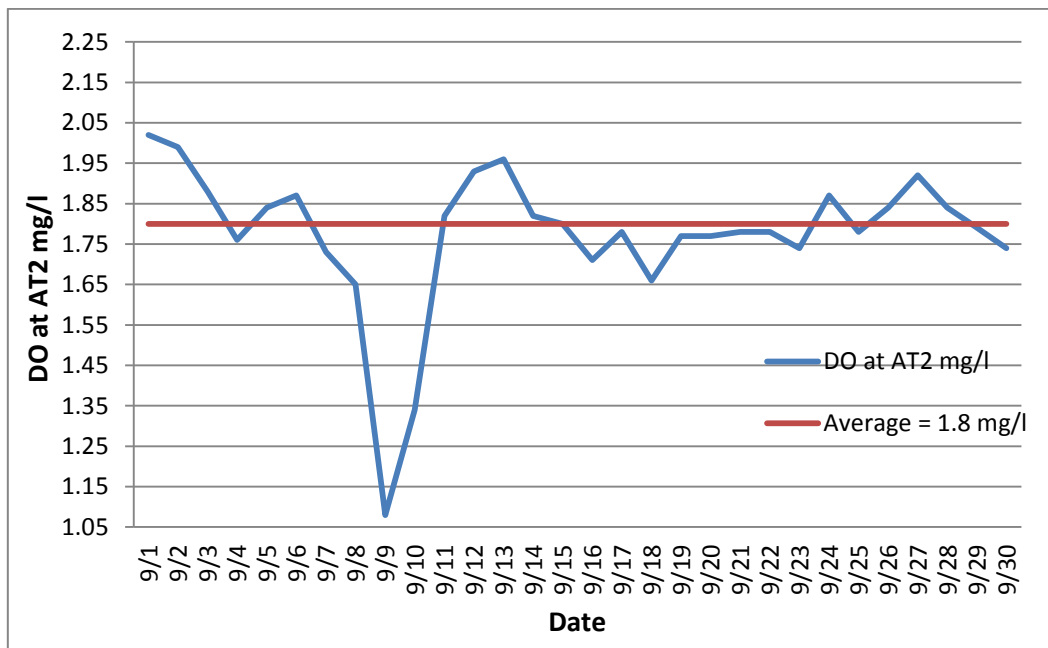
الشكل رقم (4) يوضح الأكسجين المذاب في خزان التهويه (240.1) في الفترة الواقعة (30-1) ايلول .



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

## 2.3 كمية الأكسجين المذاب في خزان التهويه 240.2

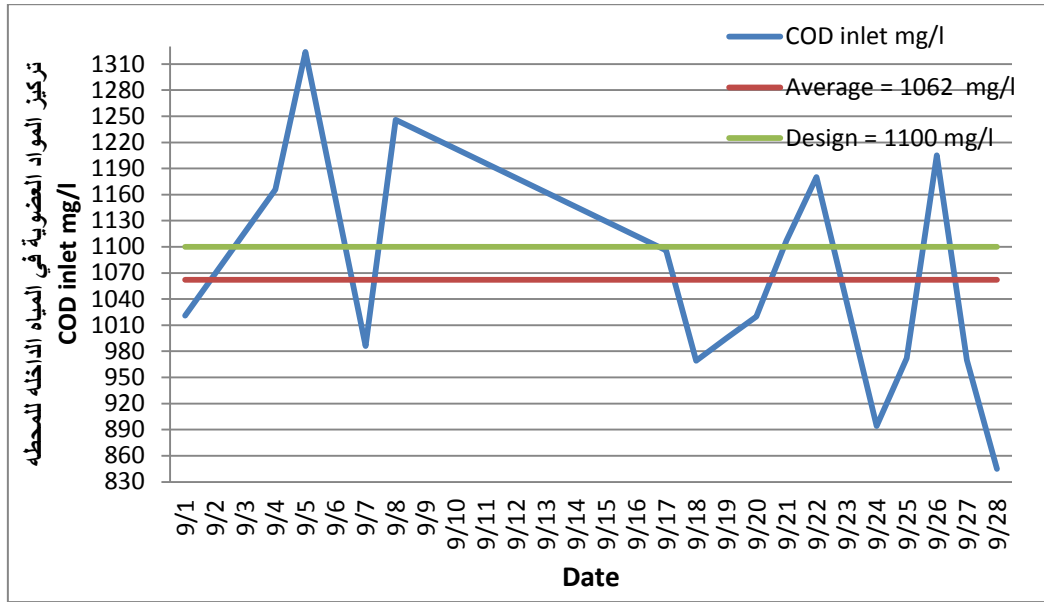
الشكل رقم (5) يوضح الأكسجين المذاب في خزان التهويه (240.2) في الفترة الواقعة (30-1) ايلول .



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

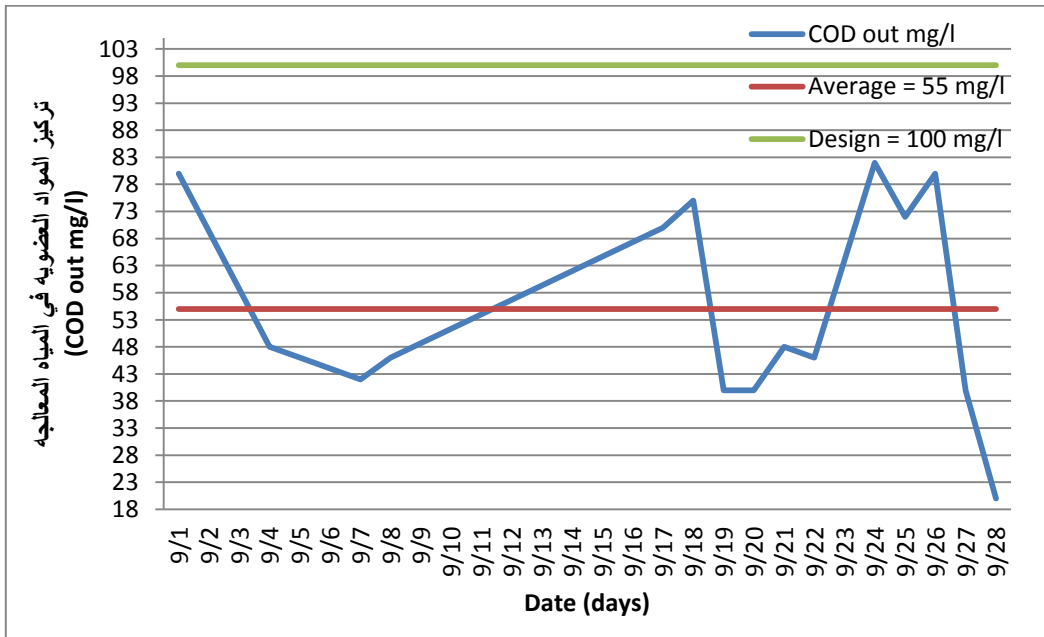
### 3 الفحوصات المخبرية والقياسات في مختبر المحطة (Quality Control/Tests)

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



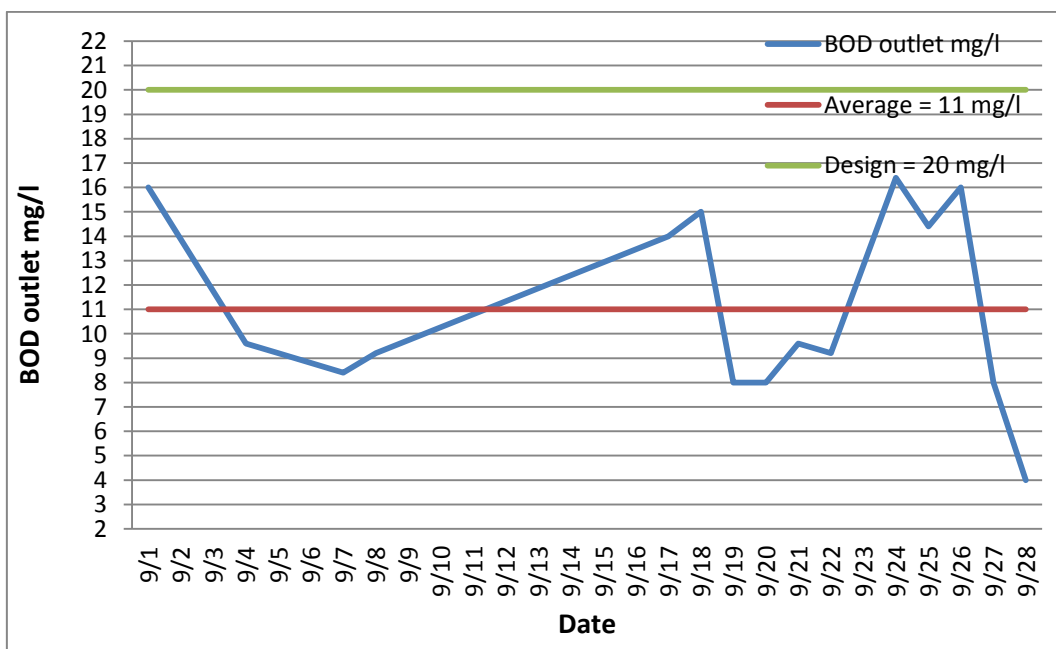
شكل (6) : تركيز المواد العضوية في المياه العادمة الداخلة للمحطة

الشكل رقم (7) يوضح كفاءة المعالجة من خلال رسم توضيحي يبين تراكيز المواد العضوية في المياه الخارجة ( $COD_{out}$ ) من محطة التنقية في الفترة الواقعة (1-30) ايلول .



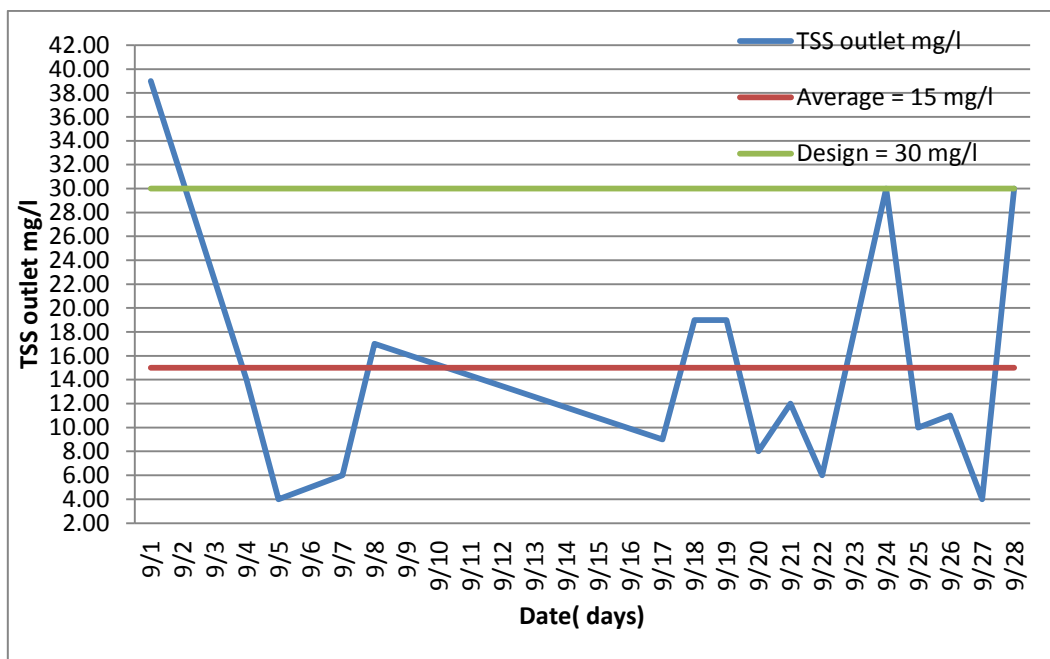
شكل (7) : تركيز المواد العضوية في المياه المعالجة

الشكل رقم (8) يبين تركيز BOD<sub>5</sub> في المياه المعالجه في الفتره الواقعه (30-1) ايلول .



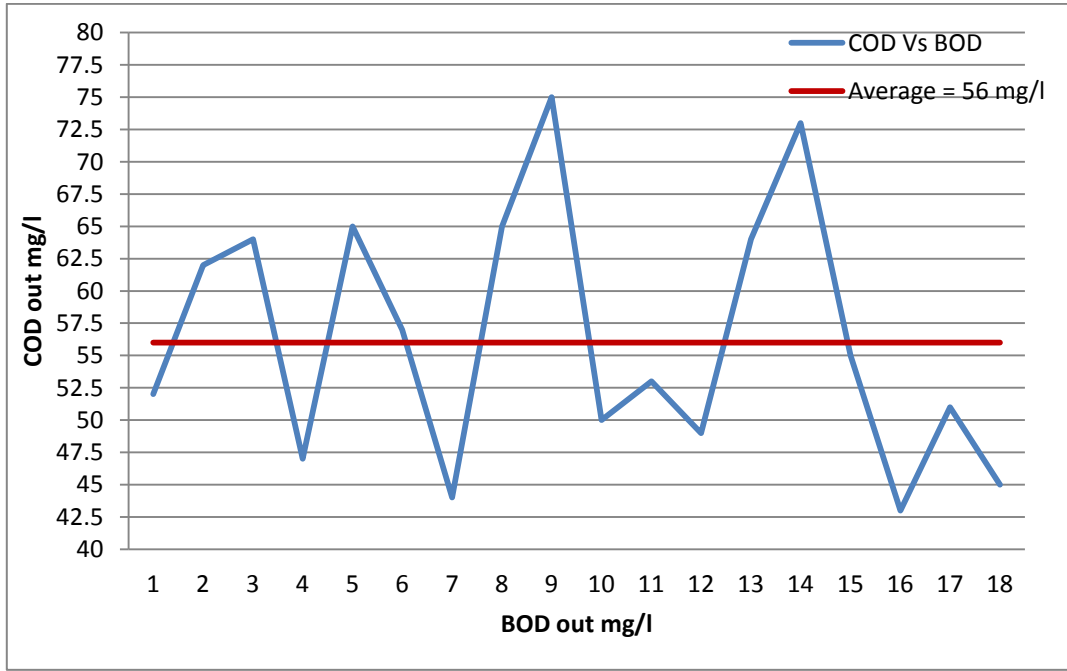
الشكل (8) : تركيز BOD<sub>5</sub> في المياه المعالجه

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



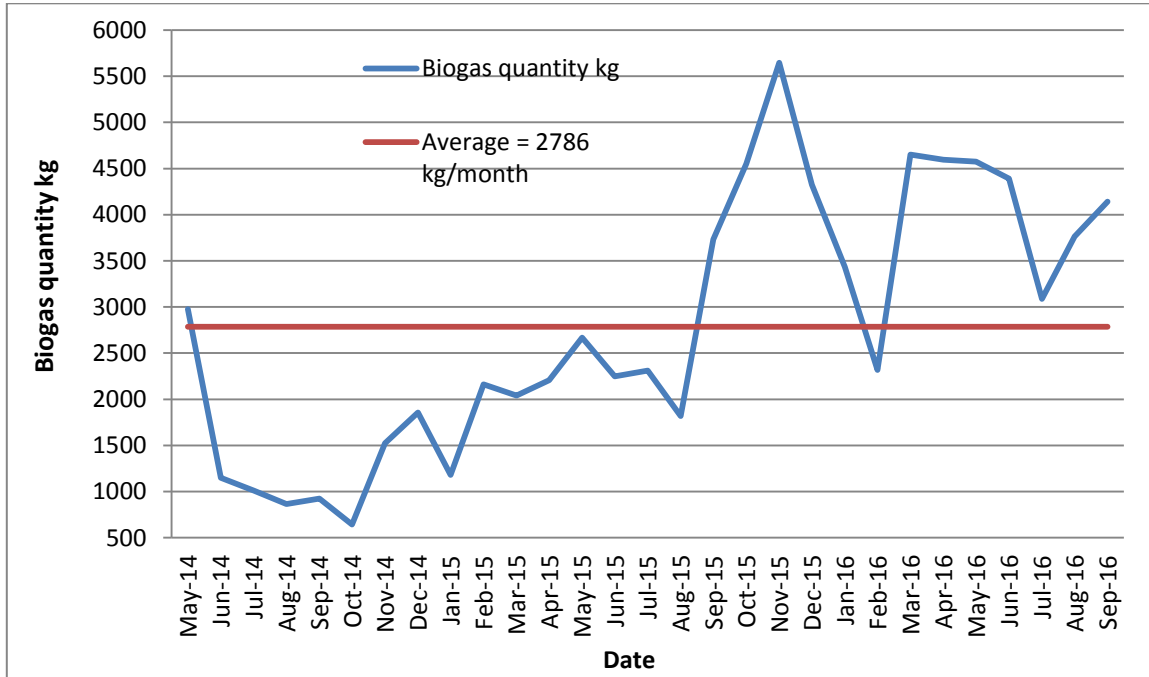
الشكل (9) : تركيز TSS في المياه المعالجه

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



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

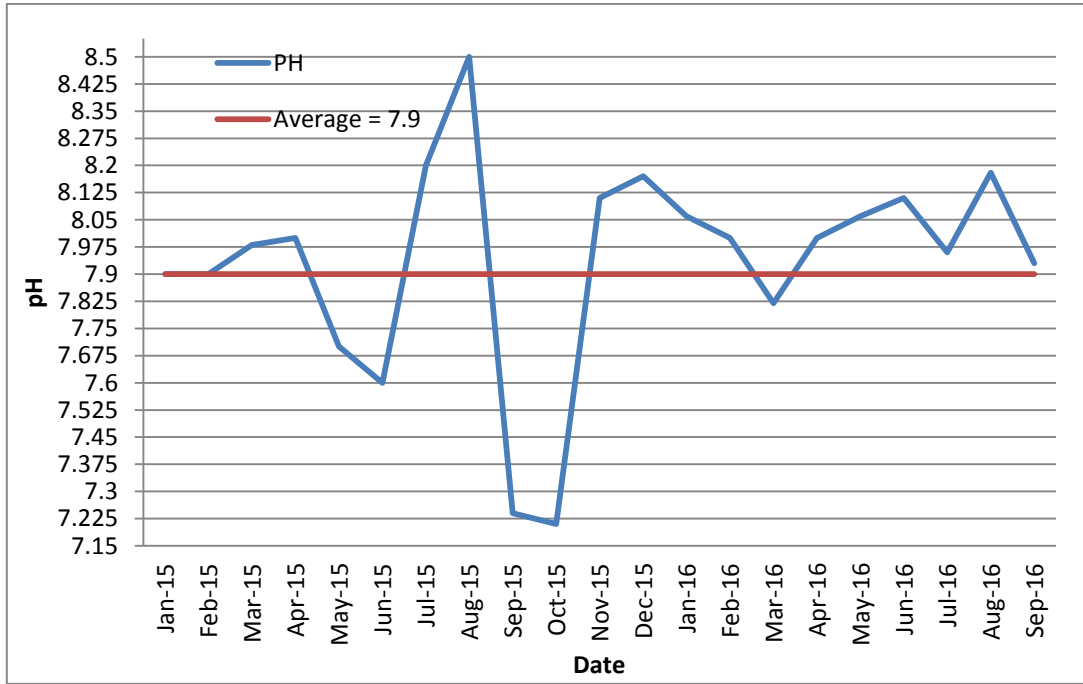
الشكل رقم (11) يوضح متوسط الكميات المنتجة من الغاز الحيوي شهرياً من شهر 2014/5 وحتى 2016/9



الشكل (11) : متوسط الكميات المنتجة للغاز الحيوي كغم / شهريا

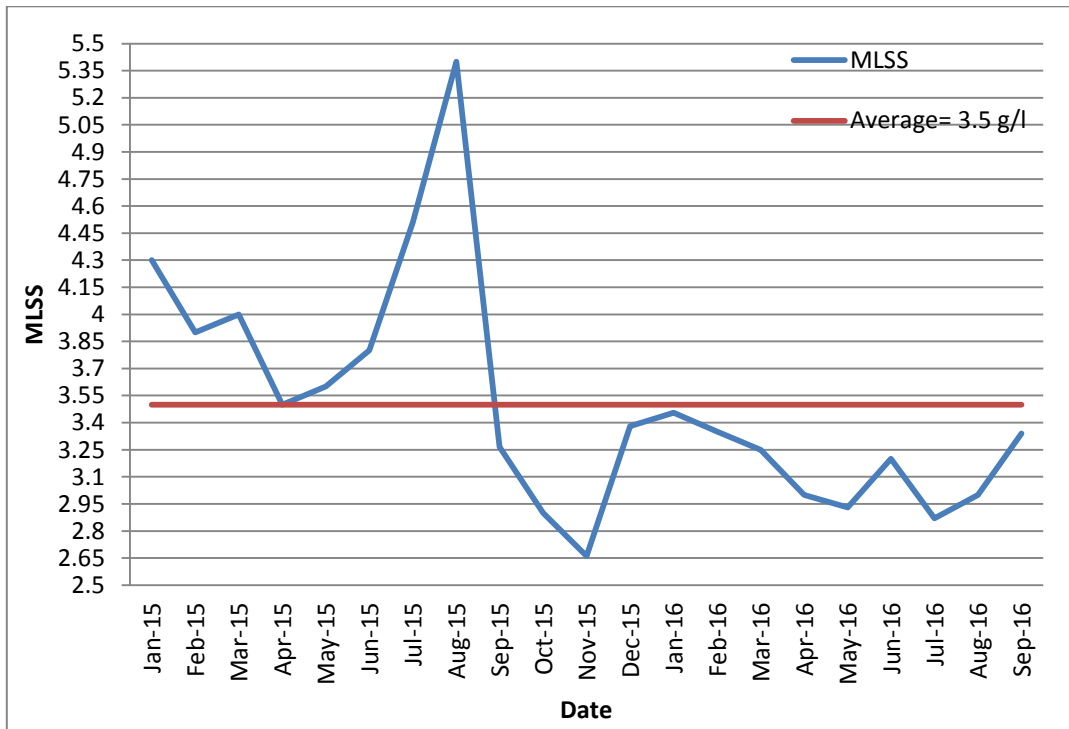


الشكل رقم (12) يوضح قيم درجة الحموضة للمياه الداخلة للمحطة (pH) من 2015/1 وحتى 2016/9



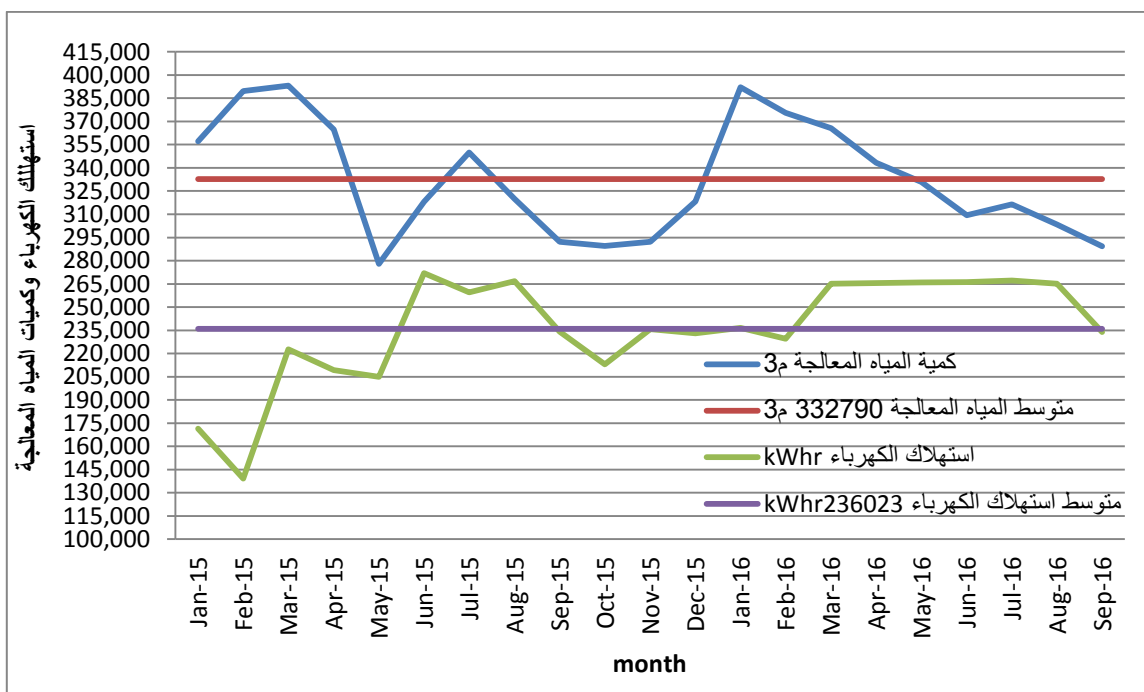
الشكل (12) : معدل درجة الحموضة اليومية العادية الداخلة الى محطة التنقية

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



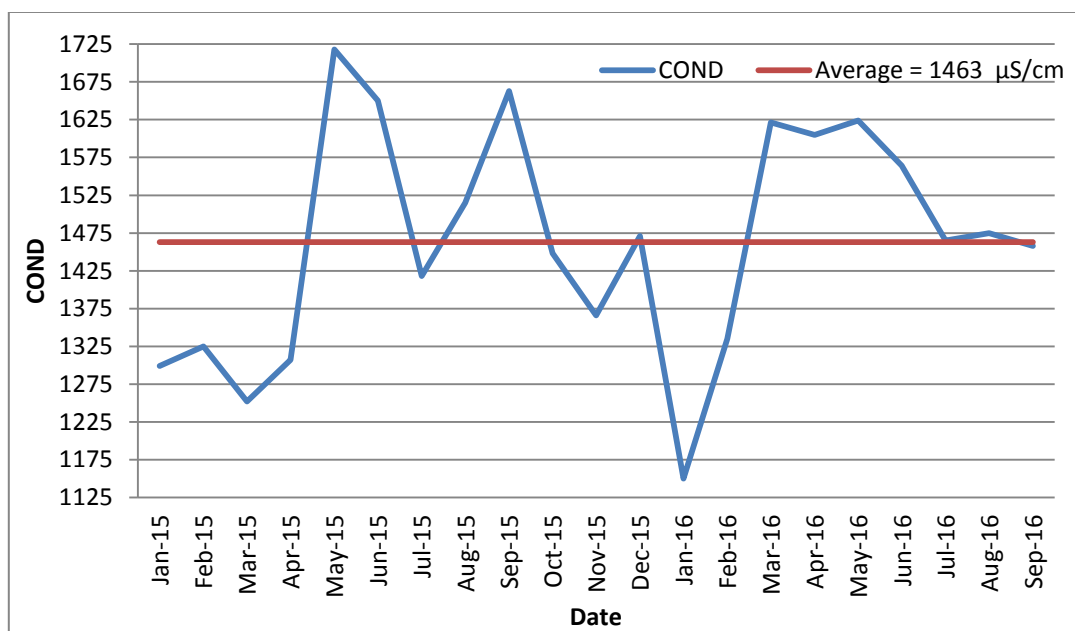
الشكل (13) : معدل تركيز البكتيريا المعلقة في خزانات التهوية

الشكل رقم (14) يوضح قيمة معدلي استهلاك الكهرباء و كمية المياه المعالجة من 2015/1 وحتى 2016/9



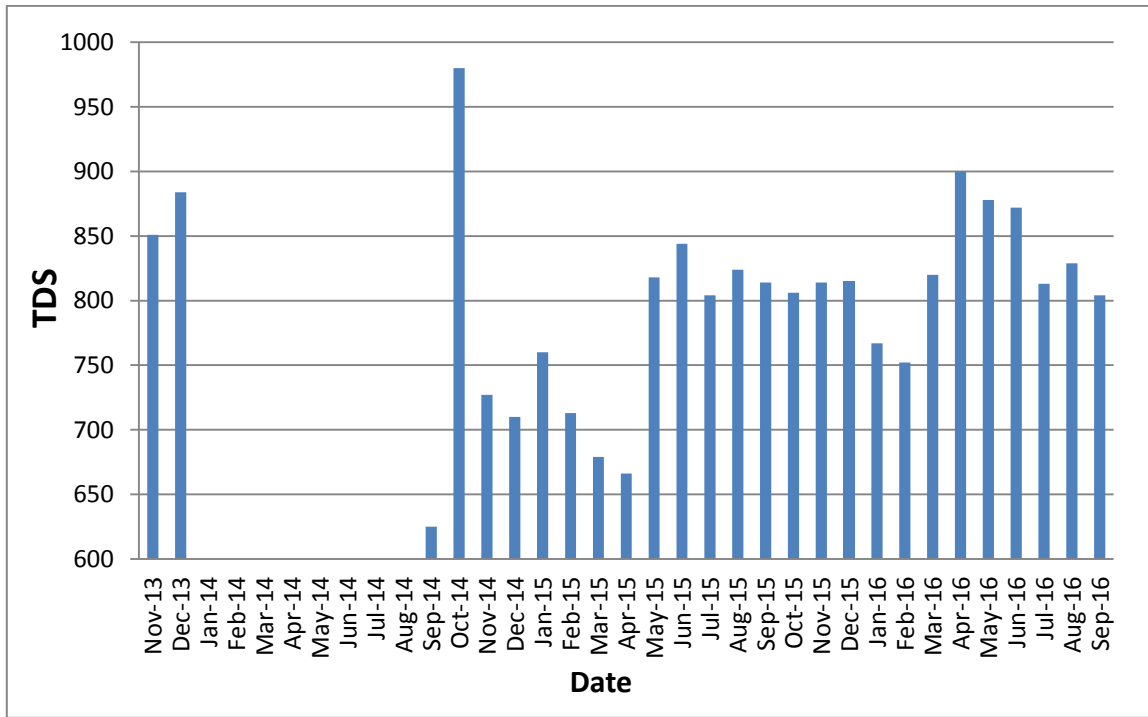
الشكل (14) : معدلي استهلاك الكهرباء والمياه المعالجة

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



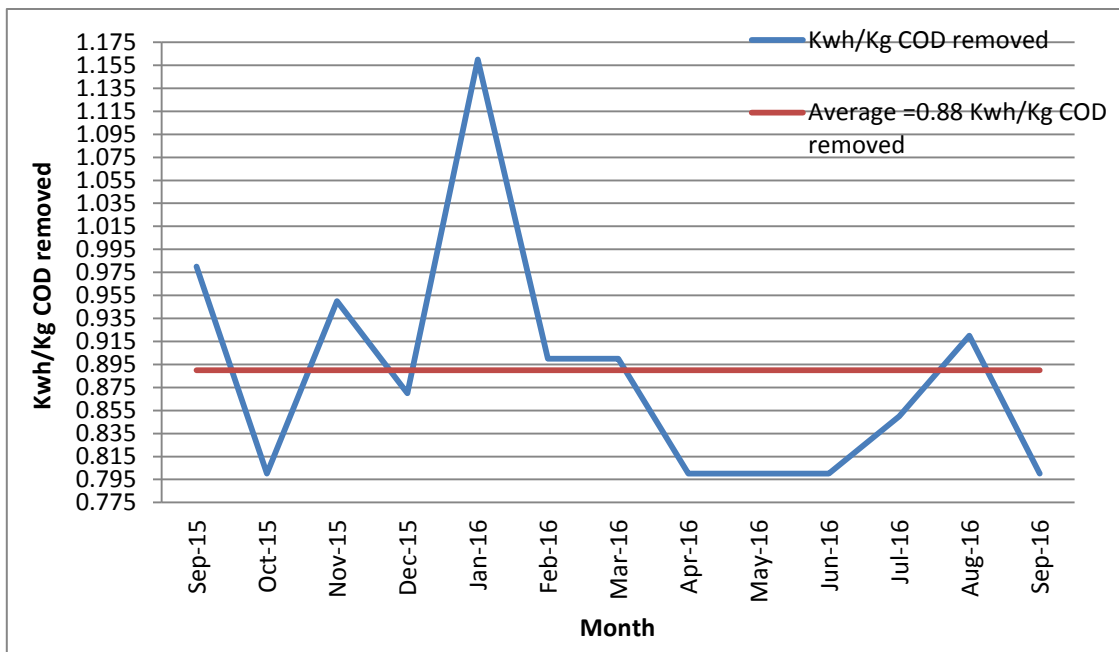
الشكل (15) : معدل قيم الموصلية الكهربائية الشهرية للمياه العادمة الداخلة لمحطة المعالجة

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



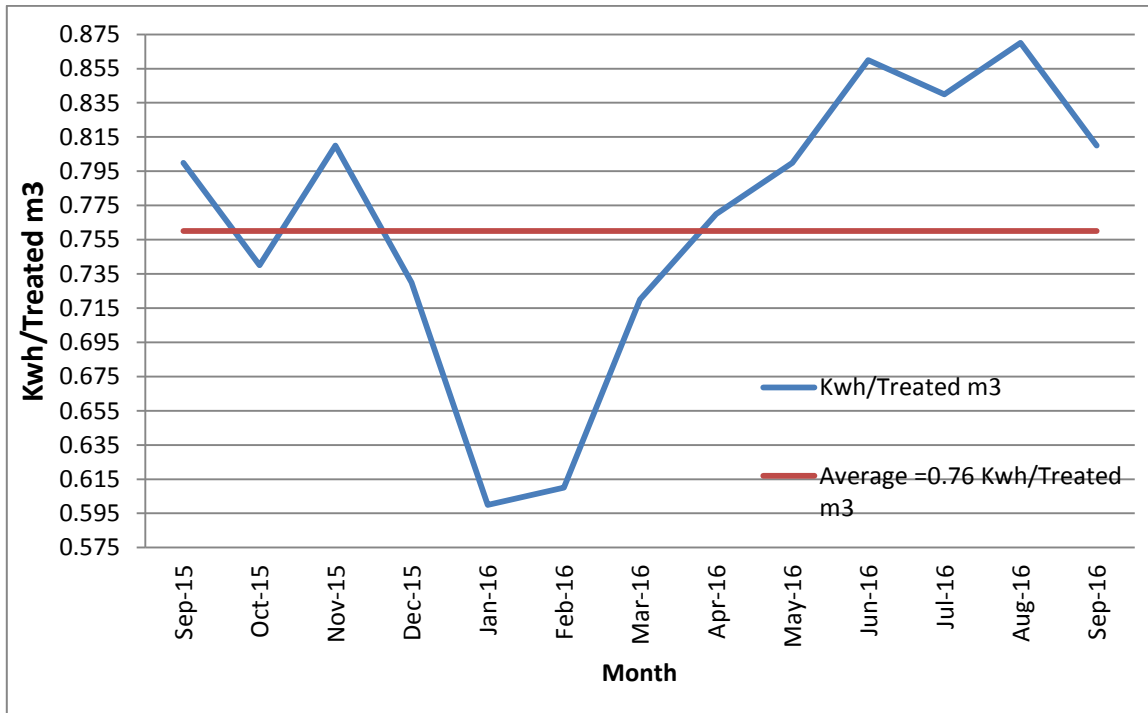
الشكل (16) : بعض القيم الناتجة عن تحليل الأملاح الذائبة للمياه المعالجة

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



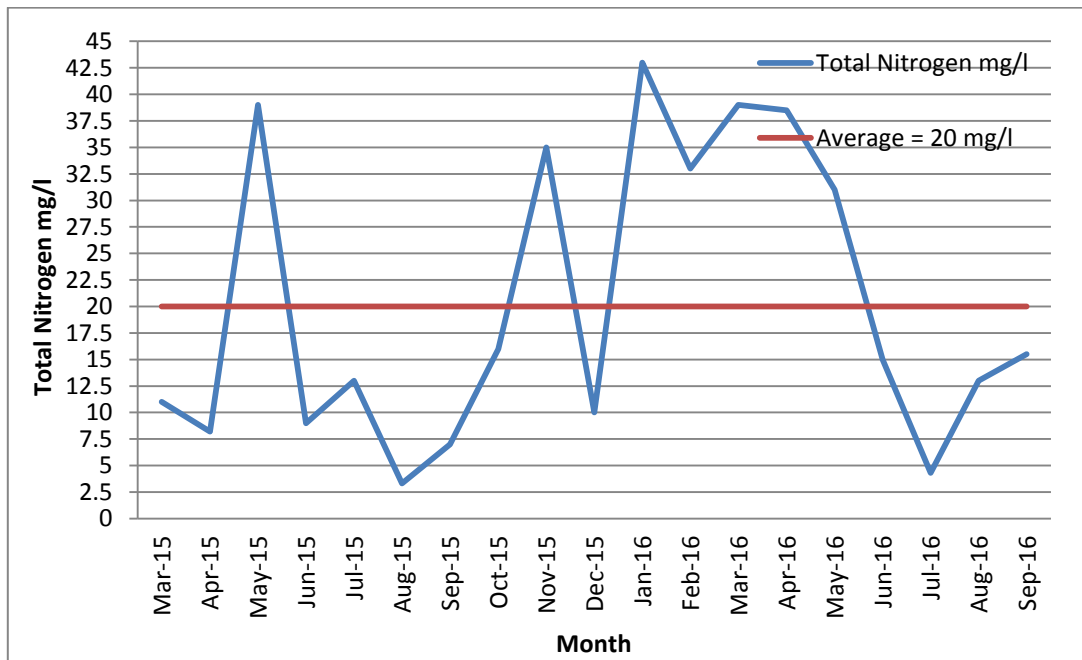
الشكل (17) : الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل كغم COD معالج

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



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

يوضح الشكل (19) فحوصات عملية إزالة النيتروجين من الفترة 2015/5 وحتى 2016/9 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) بالتقاط المخلفات الصلبة وشبه الصلبة والتي يزيد حجمها عن المسافة بين القضبان فمثلا بالمصافي الخشنة (50mm) وبالناعمة (5mm) وبالتالي حماية الوحدات اللاحقة من مضخات وخلطات وأنابيب من التلف والاعلاقات 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 الاولي (primary sedimentation tanks)

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

### 4.3 وحدات التهوية (Aeration tanks)

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



صورة تظهر وحدات التهوية

### 4.4 وحدات الترسيب النهائي (Final sedimentation tanks)

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



صورة تظهر وحدات الترسيب النهائي

## 5 تشغيل خط معالجة الحمأة (Operation of Sludge Line)

### 5.1 تشغيل وحدة التكتيف الميكانيكي (Mechanical Sludge Thickening Unit)

يتم في وحدة تكتيف الحمأة خط الحمأة المنشطه الزائدة مع البوليمر قبل عملية التغذية الى الهاضم اللاهوائي حيث تعمل على رفع نسبة المواد الصلبة من 1% الى 6% من اجل زيادة كفاءة الهاضم اللاهوائي لانتاج الغاز الحيوي و تم تدريب فنيي التشغيل على كيفية تشغيل معدة التكتيف و كميات البوليمر التي يجب اضافتها وايضا على طريقه تغذية الهاضم وذلك تزامنا مع ضخ الحمأة الاولي المعالجه في وحده التكتيف الاولي ليتم خلط المكونين معا وضخه الى الهاضم اللاهوائي .

### 5.2 وحدة التكتيف الأولي (Primary Thickener)

يتم تكتيف الحمأة الأوليه المرسله من خزانات الترسيب الأوليه وبالتالي رفع نسبة المواد الصلبة من 2.5% الى 6% وضخ الحمأة المكثفه الى الهاضم اللاهوائي علما ان هذه العملية تتم بشكل تلقائي باستخدام نظام SCADA حسب برنامج موضوع من قبل مشغلي محطة التنقيه وتحت اشراف المراقول الالمانى .

### 5.3 الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester)

بدأت عملية تغذية الهاضم اللاهوائي خلال الأشهر السابقه وبشكل تدريجي باستخدام الحمأة الأوليه المترسبه في حوض الترسيب الاولي والحمأة المنشطه الزائده حيث يتم مراقبة العمليه الحيويه واللاهوائيه يوميا من خلال عمل القياسات لدرجة الحراره ودرجة الحموضه ونسبة غاز ثاني اكسيد الكربون الناتج من التفاعل الحيوي داخل الهاضم اللاهوائي وايضا اضافة مادة الجير الى محتويات الهاضم لأجل ضمان ثبات قيمة درجة الحموضة لتكون ما بين 6.8 الى 7.2 .

حيث بدأ انتاج الغاز الحيوي الناتج من عملية الهضم اللاهوائي الذي يحتوي على نسبة تقريبا 66% ميثان و33% ثاني أكسيد الكربون. بناء على ذلك تم تدريب طاقم التشغيل على كيفية ضبط ومتابعة العمليه بأكملها وتوعيتهم بكل تفاصيل الوحدات المختلفه المرتبطه بانتاج الغاز وتخزينه.

### 5.4 خزان الغاز (Gas Holder)

بانتاج الغاز الحيوي من الهاضم اللاهوائي تم البدء بتعبئة خزان الغاز و ذلك بعد مروره بفلتر الحصى لتنقيته من الشوائب و تم تدريب المشغليين على اجراءات العمل في خزان الغاز و توضيح عمل مكثفات الغاز و شلعة الغاز و أجهزة القياس المختلفه للتحكم بكمية الغاز .

### 5.5 شلعة الغاز (Gas Flare)

حيث تعمل عند امتلاء خزان الغاز الحيوي بنسبة 90% وذلك لتفريغ الغاز لدواعي السلامة العامه وتتوقف عند وصول النسبه الى 80% ويتم ذلك بواسطه نظام SCADA.



صورة تظهر الهاضم اللاهوائي وشلعة الغاز

## 5.6 أحواض تجفيف الحمأة (Sludge Drying Beds)

حيث يتم ضخ الحمأة المعالجة من خزان التكتيف الثانوي إلى أحواض التجفيف وذلك للوصول إلى المستوى من 40-50% نسبة المواد الصلبة.

## 5.7 تخزين الحمأة (Sludge Storing)

حيث يتم العمل على إدارة تخزين الحمأة وذلك بنقل الحمأة من أحواض التجفيف أو من مبنى عصر الحمأة إلى منطقة التخزين علماً إن هذه العملية تحتاج إلى وقت وجهد كبيرين ويتم ذلك بواسطة جرافة المحطة والتركفور علماً انه في شهر ايلول تم نقل 635.23 طن إلى مكب زهرة الفنجان.



الناتجة من وحدات

صورة تظهر الحمأة

عصر الحمأة

## 5.8 خزان العصارة (Liquor Storage Tank)

حيث تمت اعاده النظر في ضخ العصارة إلى أحواض التهوية بطريقه تضمن عدم تأثر العمليه البيولوجيه سلبيا .



## 6 الصيانة الوقائية والعلاجية (Preventive and remedial Maintenance)

بدأ العمل بإشراف خبراء المقاول الألماني على عمل خطط للصيانة الدورية لكافة وحدات محطة التنقية حيث تكون موزعة على فترات صيانه دوريه يومية 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 المدحرجات (E-bearing) الخاصه بمزودات الهواء (Mammoth aerators) في خزانات التهويه وايضا تفقد وحدات محطة ضخ الحمأة الاولية من ناحية قياس مستوى الزيت وايضا التشحيم اللازم لمعدات الطحن ولكل الاجزاء الميكانيكية المتحركة على اساس دوري كجزء من برنامج الصيانة الوقائية ، علما ان الامور التالية تم صيانتها خلال شهر ايلول : 2016

#	اسم الوحدة	رقم الوحدة	وصف الخلل	ملخص تقرير القائم بالصيانة
1	وحدة تكثيف الحمأة	464.1	وجود خلل في المضخة حيث انها لاتعطي الكميات المطلوبة.	تم تغيير جلد الضغط حول عامود المضخة وتنظيف الرداد الواقع خلف المضخة واعادة تشغيل المضخة حسب الاصول.
2	شعلة الغاز	511.1	انقطاع في اسلاك الاشارة والكهرباء الخاص بشعلة الغاز الحيوي.	تم اعادة ربط الاسلاك باستخدام مواد خاصة.
3	الباجر		تهريب زيت من احد جكات الجرافة الامامي.	بعد الكشف من قبل قسم الميكانيك تم احضار جلود جديدة ومن ثم تركيبها وحل مشكلة تهريب الزيت.
4	خزان التهوية	240.2	توقف المحرك مزود الهواء عن العمل.	تبين ان الخلل في عظمات التوصيل الكهربائية بسبب التشغيل المستمر وقد تم استبدالها بعظمات جديدة واعادة تشغيل المحرك.
5	خزان التهوية	240.2	توقف الخلاط عن العمل.	تبين بعد الكشف انقطاع في الكيبل وقد تم وضع مواد وصل وربط الكيبل واعادة التشغيل حسب الاصول.
6	ماكنات عصر وتكثيف الحمأة	464+460	التشحيم الدوري للماكنات	تم التشحيم حسب الاصول للبيبل والواكر - وقد استخدمت شحمة حرارية من نوع زيتكس.
7	وحدة عصر الحمأة	460	انكسار في خط تزويد مضخة تنظيف الحزام	تم استخدام مادة بروسنتيل وكوع وفلنچ وطوق وتحويله واعادة التركيب والتشغيل حسب الاصول.
8	وحدة تكثيف الحمأة	464	تلف في الجلد اليسرى للماكنة	تم ازالة الجلد التالفه وتركيب جلد جديدة بطول 258سم واعادة التشغيل.
9	وحدة تكثيف الحمأة	464	كسر في البكرات العلوية لمامكنة التكثيف	تم خراطه بكرات عليوية للماكنة في مخرطة نصر الله وتركيبها واعادة تشغيل الماكنة ومتابعتها

## 7 تدريب طاقم العمل (Staff Training)

تم بتاريخ 2015/11/7 انتهاء فترة تدريب طاقم عمل المحطة من قبل المقاول الالمانى 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 التغيير الأني في الاحمال العضوية والهيدروليكية وأيضا في عملية ارجاع العصارة لأحواض التهوية مما يستدعي وجود مجسات 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 والفنيين المهرة وهم:

الحالة	المسمى الوظيفي	اسم الموظف
مثبت	المستشار الفني	م. سليمان أبوغوش
مثبت	مسؤول التشغيل	م. يوسف ابو جفال
مثبت	مهندس المعالجة والمختبر	م. محمد حميدان
متعاقد	محاسب وسكرتير المحطة	سامح البيطار
متعاقد	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 طواشي
مثبت	فني تشغيل	خالد احمد مخزوم
مثبت	فني تشغيل	أمجد "محمد غازي" عبد الهادي الشنتير
مثبت	فني تشغيل	رامي مهدي حسيبا
مثبت	فني كهرباء واتممة (سكادا)	عامر "محمد صلاح" شنتير
متعاقد	مساعد فني ميكانيك	محمد عزام
متعاقد	عامل زراعة	ابراهيم رماحه
متعاقد	عامل زراعة	براء فخر الدين
متعاقد	أذن 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**

**Technical Adviser**  
Suleiman Abu Ghosh

**Chief Operator**  
Yousef Abu Jaffal

**Administrative Assistance**  
Sameh Al Bitar

**Guards**  
Rami Hasan  
Zeidan Kayed  
Zeiad Nasser  
Hisham Mery

**Cleanings employee**  
Mohammad Hashash

**Maintenance Engineer**  
Anas Barq

**WWTP SCADA Administrator**  
Amer Shanteer

**WWTP E&M Technician**  
Mohammad Tawashi  
Mohammad Azzam  
Ahmad Yaish

**Process Engineer**  
Mohammad Humaidan

**Lab Technician**  
Rola Abu Slama

**WWTP Operator**  
Abed al hadi Norie  
Rami Haseba  
Khaled Makhzom  
Amjad Shanteer

## 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 <sup>3</sup> /d	14000	9464 ≈	-----
Inlet chemical oxygen demand COD <sub>in</sub> mg/L	1100	1062	-----
Outlet chemical oxygen demand COD <sub>out</sub>	100	55	95%
Outlet biochemical oxygen demand BOD <sub>5</sub>	20	11	98%
Inlet Biochemical oxygen demand BOD <sub>5</sub>	550	531	-----
Sludge age (day)	13.7	19	-----
MLSS g/L	3	3.34	-----
TSS <sub>inlet</sub> mg/L	500	505	
TSS <sub>outlet</sub> mg/L	30	15	97%
Electrical consumption /m <sup>3</sup> kW/m <sup>3</sup>	0.85	0.81	-----
Electrical consumption/kgCOD <sub>removed</sub> kW/kg	0.8	0.8	-----
Avg. out NH <sub>4</sub> -N mg/l	-----	0.2	-----
Avg. inlet NH <sub>4</sub> -N mg/l	-----	70.8	-----
Avg. out PO <sub>4</sub> -P mg/l	-----	2.35	-----
Avg. in PO <sub>4</sub> -P mg/l	-----	6.2	-----
Avg. out NO <sub>3</sub> -N mg/l	-----	11.4	-----
Avg. in NO <sub>3</sub> -N mg/l	-----	1.9	-----
Avg. out TN mg/l	-----	15.5	-----