



دولة فلسطين
بلدية نابلس
State of Palestine
Nablus Municipality

محطة التنقية الغربية
تقرير الاعمال الشهري



ايلول 2019



. يوسف ابو جفال .

مسؤول التشغيل

. سامح البيطار .

محاسب وسكرتير

. سليمان ابو غوش .

مدير المحطة

. محمد حميدان .

مهندس المعالجة ومسؤول المختبر

جدول المحتويات

4	لمحة عامة (General overview)	1
4	القراءات اليومية (Daily readings) لشهر ايلول	2
4	كمية المياه	2.1
6	تركيز الأكسجين التهوية لشهر ايلول	2.2
7	الفحوصات الكيميائية المُعدة في مختبر المحمصة لشهر ايلول	3
12	تشغيل خط معالجة المياه (Operation of waste water line)	4
12	(Stone trap)	4.1
12	والدهون (Screens &grease &grit removal)	4.2
13	(primary sedimentation tanks) الترسيب	4.3
13	(Aeration tanks) التهوية	4.4
14	(Final sedimentation tanks) النهائي	4.5
14	تشغيل خط معالجة الحمأة (Operation of Sludge Line)	5
14	تشغيل التكثيف الميكانيكي (Mechanical Sludge Thickening Unit)	5.1
14	(Primary Thickener) التكثيف	5.2
15	(Zebar Receiving Station) المياه الزيتون	5.3
15	(Anaerobic Digester) الهاضم اللاهوائي	5.4
15	(Gas Holder)	5.5
17	(Gas Flare) شعله	5.6
17	(Sludge Drying Beds) تجفيف	5.7
17	(Sludge Storing) تخزين	5.8
17	(Liquor Storage Tank)	5.9
18	الطاقة الكهربائية	6
19	وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي (Desulfurization Unit)	7
20	وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية (CHP)	8
21	 الواح الطاقة الشمسية (Photo Voltaic panels)	9
22	طاقم العمل (Staff)	10
24	Summary	11
24	Results Summary	11.1
25	استهلاك الكهرباء (Electrical Power Consumption)	11.2
26	(Average Lab Results)	11.3
27	الصيانة الوقائية والعلاجية (Preventive and remedial Maintenance)	12



4.....	24	اليومي	المياه	1 : يبين
5.....		يوميا		2 : يبين
5.....	1	التهوية	كمية المياه	3 : يبين
6.....	2	التهوية	وضوح تركيز الأكسجين	4 : يوضح تركيز الأكسجين
6.....				5 : يوضح تركيز الأكسجين
7.....		تركيز العضوية(COD _{in})	تركيز العضوية(COD _{out})	6 : يبين
7.....		تركيز العضوية الماء	بوضوح	7 : يوضح
8.....		BOD ₅ المياه المعالجه		8 : يظهر تركيز BOD ₅ المياه المعالجه
8.....		عينة	(Total Suspended Solid)	9 : يبين تركيز Total Suspended Solid
9.....	5	COD/BOD للمياه	بين المتغيرين حيث يبين قيمة COD/BOD تقريبا	10 : يوضح قيمة بين المتغيرين حيث يبين قيمة COD/BOD تقريبا
9.....	2019/9	2018/9	pH للمياه	11 : يوضح قيمة pH للمياه
10	2019/9	2018/9	الحيوية التهوية (MLSS)	12 : يوضح قيمة MLSS التهوية
10	2019/9	2018/9	Conductivity للمياه	13 : يوضح قيمة الموصلية الكهربائية Conductivity للمياه
11	2019/9	2018/9	(TDS) الماء الكلية	14 : يوضح قيمة TDS الماء الكلية
11	2019/9	2018/9	عملية النيتروجين	15 : يبين عملية النيتروجين
16	2019/9	2018/9	الحيوي يوميا الكميات المنتجة	16 : يوضح كمية الكميات المنتجة الحيوي يوميا
16	تم استخدامه للبويول CHP لشهر ايلول	الكمية المستهلك	17 : يوضح كمية الهاضم اللاهوائي	
16				18 : يوضح قيمة استهلاك الكهرباء وكمية المياه
18	2019/9	2018/9	كيلو COD	19 : يوضح كميات الكهربائية
18	2019/9	2018/9	كيلو مياه	20 : يوضح كميات الكهربائية
20	CHP	الكهرباء	الكهرباء اليومي	21 : الاستهلاك اليومي

(General overview)

1

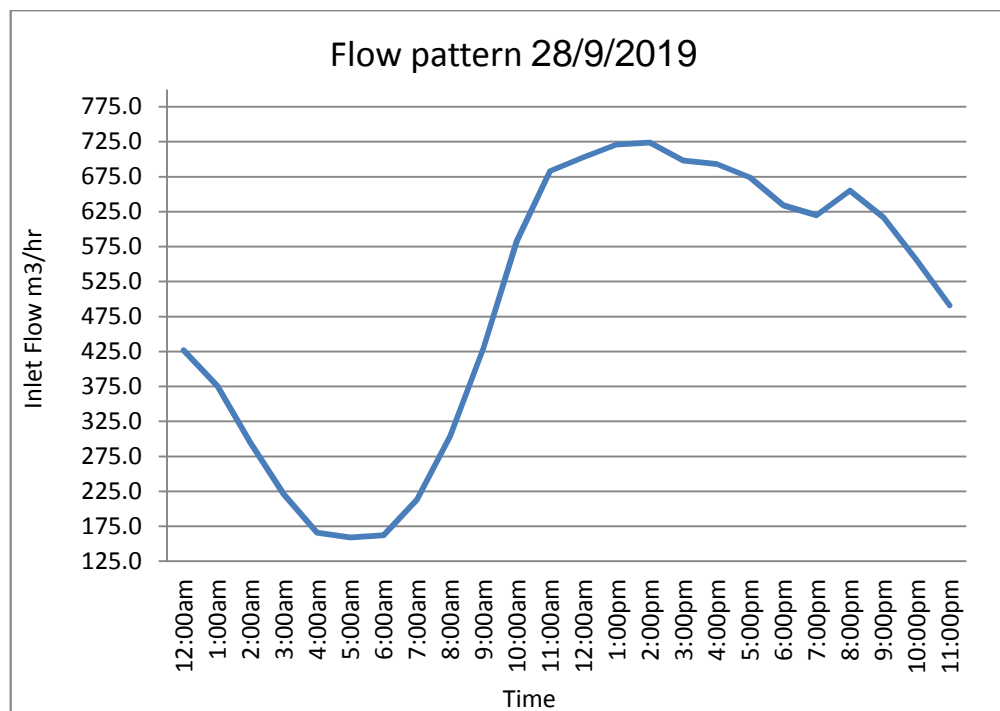
استهلاك الكهربائية	257,470	يلو	موزعة بين (شهر اي معالجه 373,627	ش
وحدة توليد الطاقة باستهلاك	120,462	كيلو واط ساعه	والخلايا الشمسية باستهلاك	الكهرباء باستهلاك 122,497	كيلو واط
فعلى سبيل المثال كانت نسبة المواد الصلبه المعلقه			المخبرية للمياه المعالجة	14,511	كيلو واط)
الأكسجين الحيوي	8	BOD ₅	%96	TSS في المياه المعالجة 17	/لتر بكفاءة معالجه
					.%98

القراءات اليوميه (Daily readings) لشهر ايلول

2

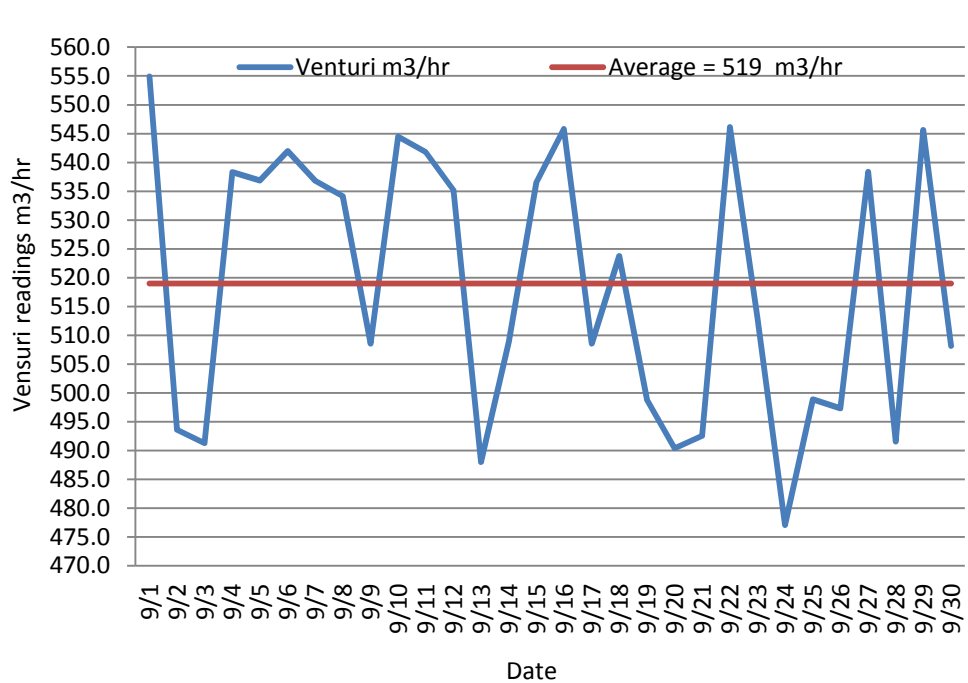
كمية المياه العادمة

كمية المياه العادمة منها محطة التنقية الغربية لشهر ايلول 373,627 حيث حسابها كما وُظهر لنا الرسوم البيانية التالية كميات تدفق المياه العادمة ومعالجتها من خلال مخرجات برنامج السكادا .

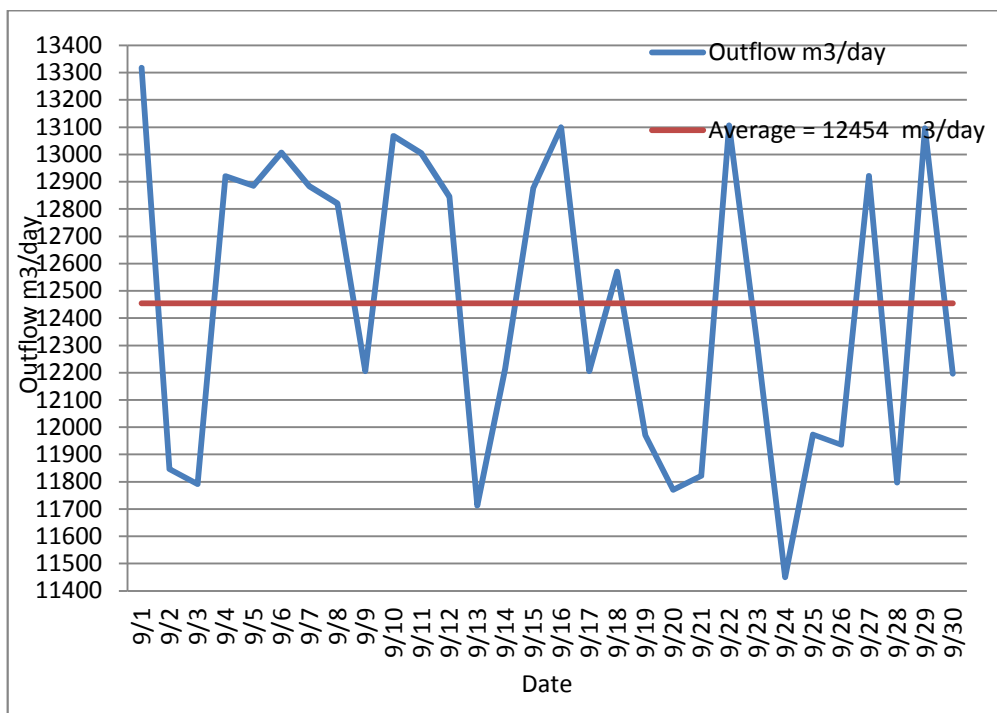


1 : يبين المياه العادمة اليومي 24





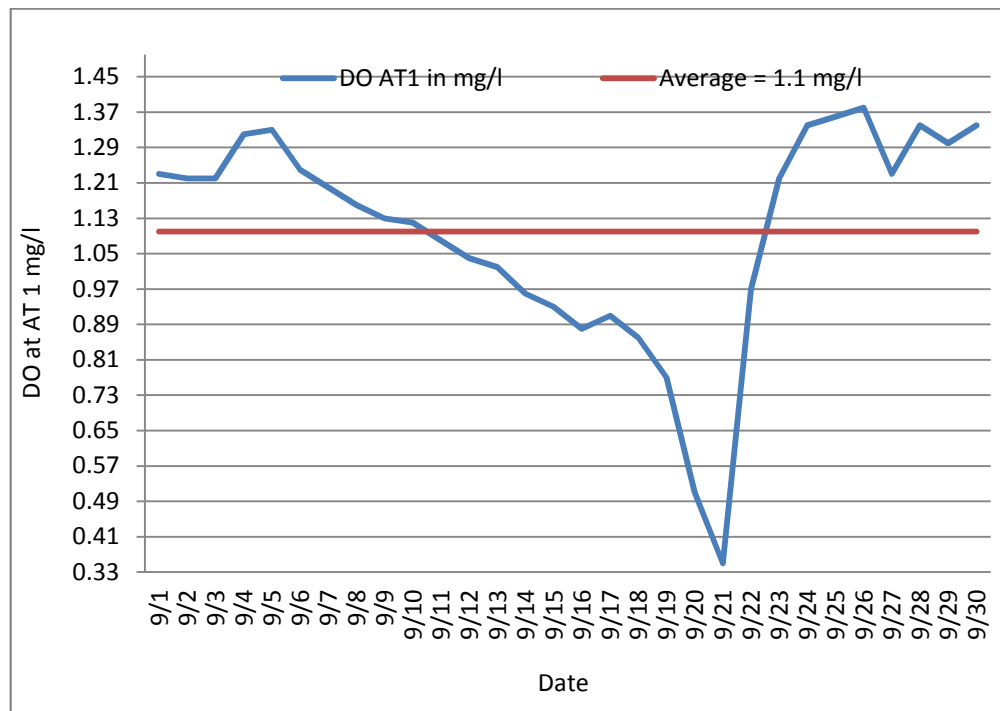
2 : بيان



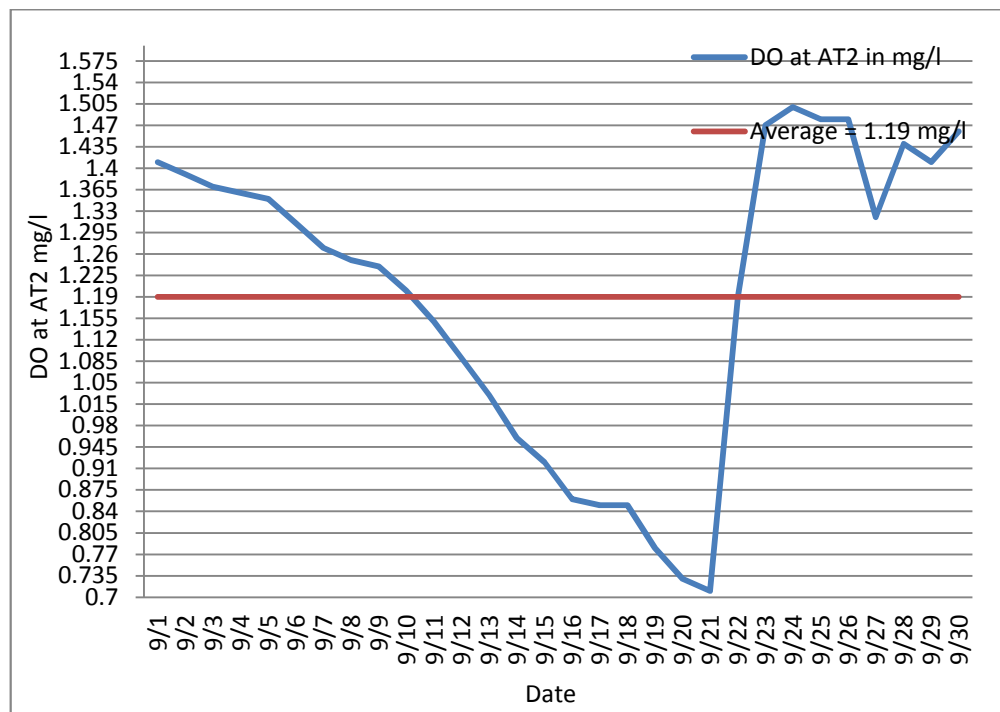
3 : بيان كمية المياه المعالجة الخارجة يومياً من المحمط .



2.2 تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهويه لشهر ايلول

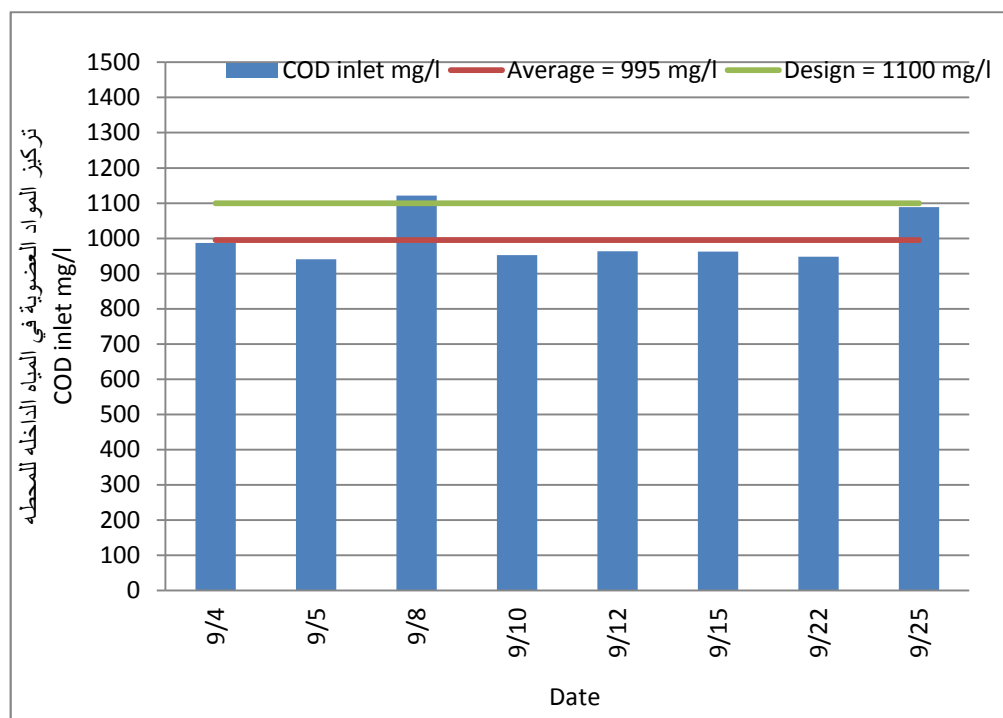


1 : يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهويه

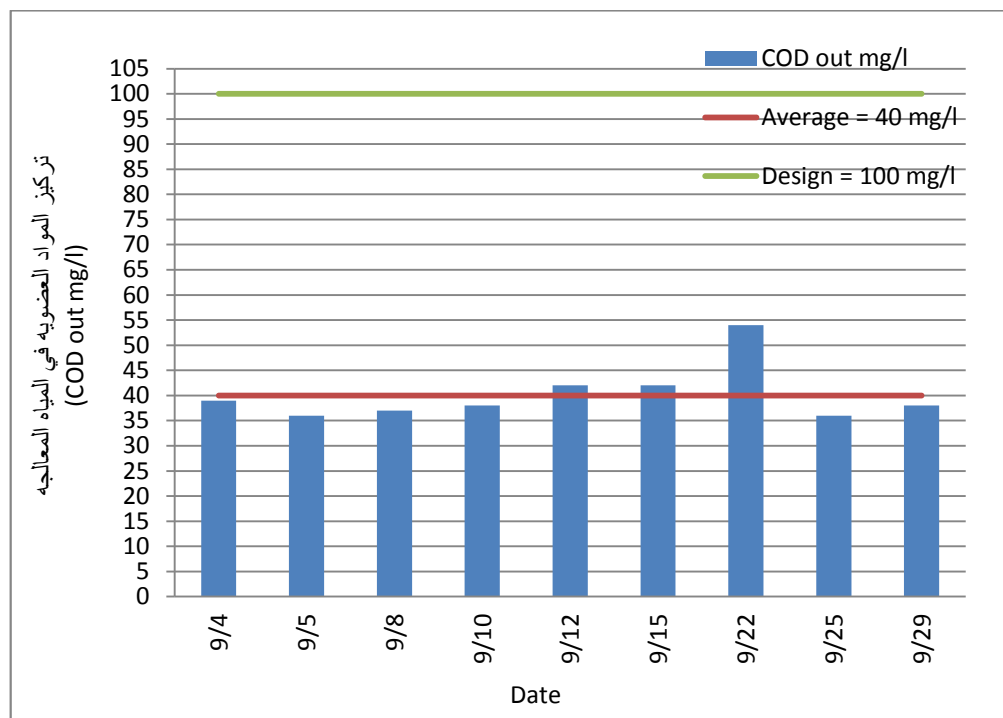


2 : يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهويه



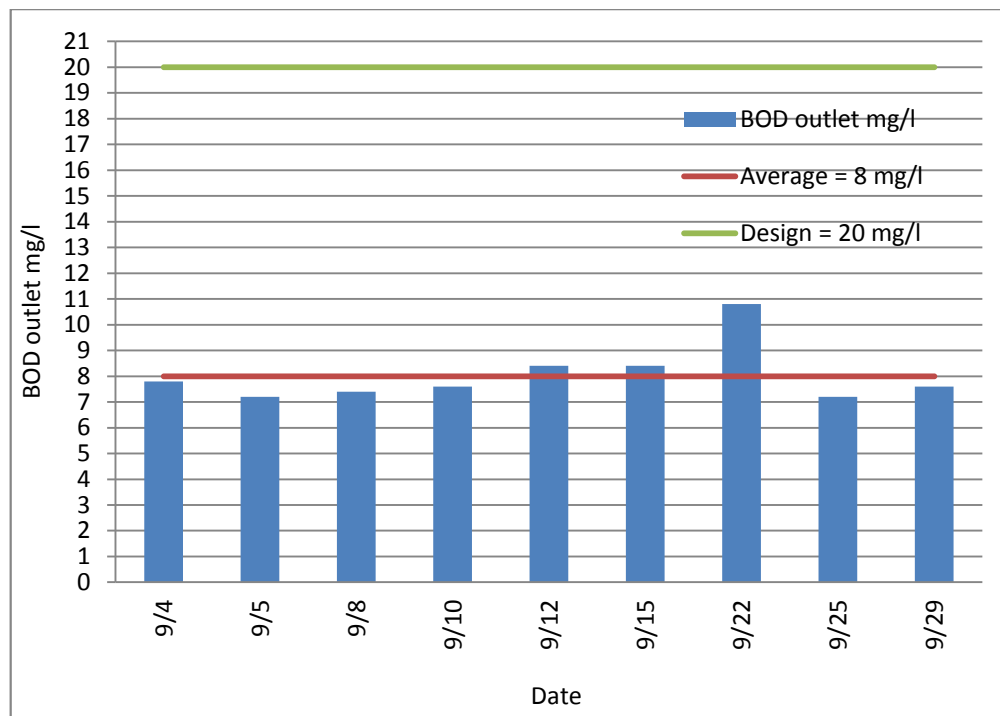


6 : يبين فحص تركيز المواد العضوية (COD_{in})

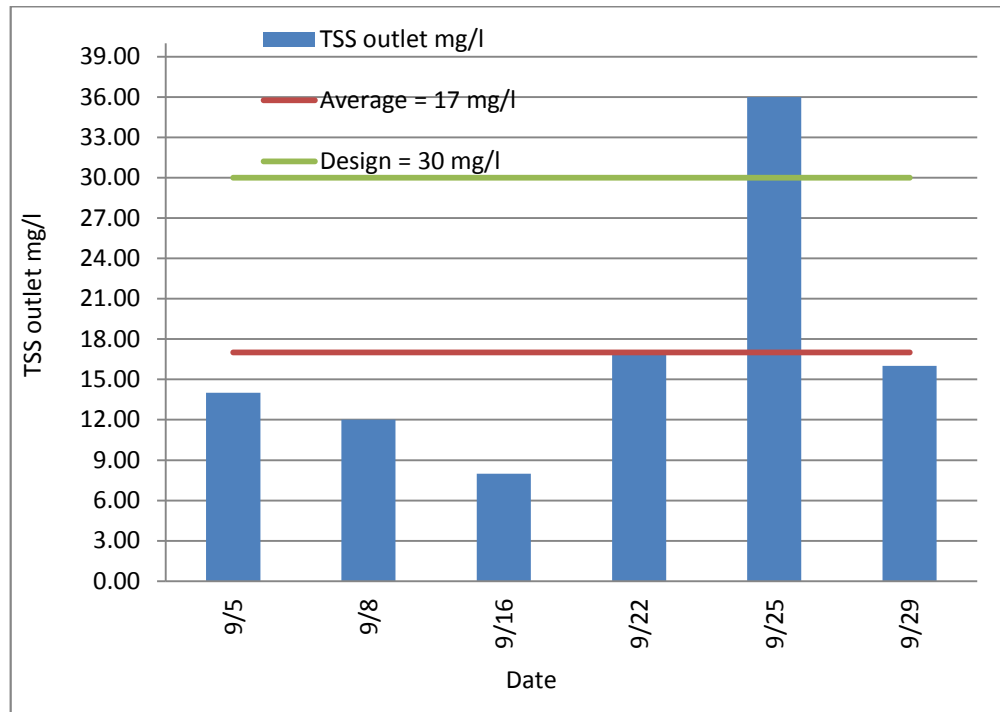


7 : يوضح كفاءة المعالجة من خلال تركيز المواد العضوية في المياه الخارجية (COD_{out})

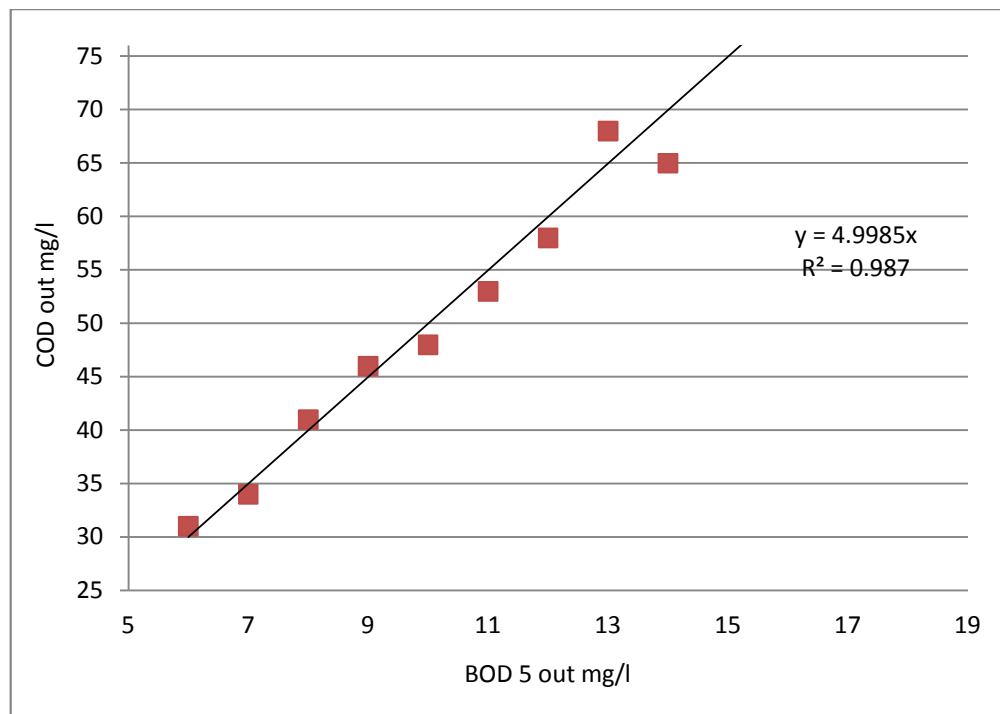




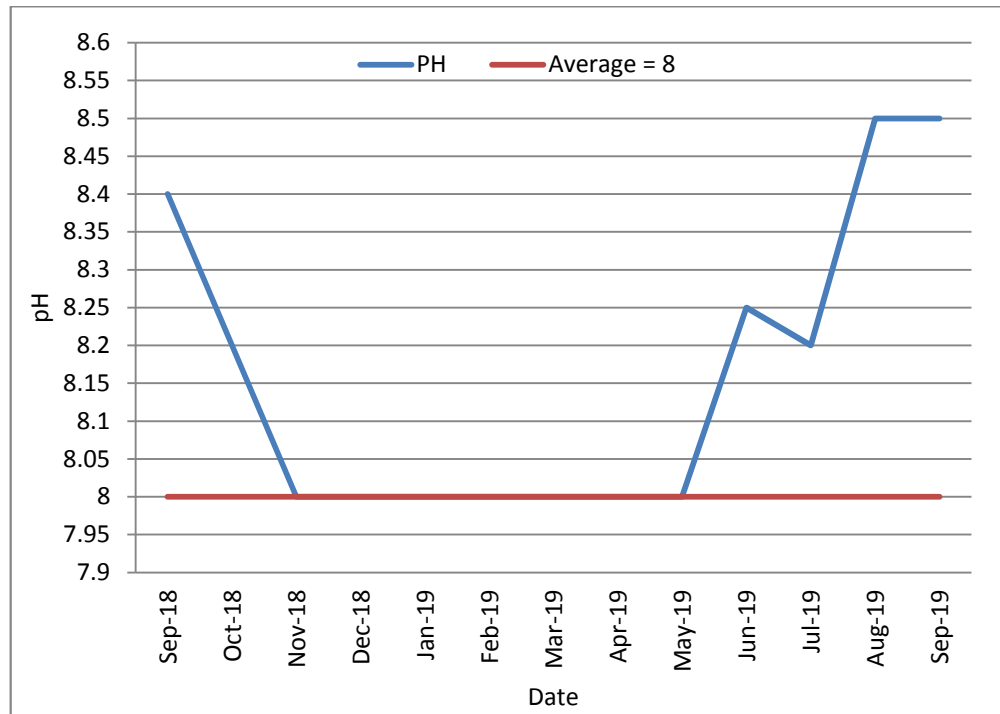
8: يظهر تركيز BOD_5 في المياه المعالجة.



9 : يبين تركيز (Total Suspended Solid) في عينة المخرج.

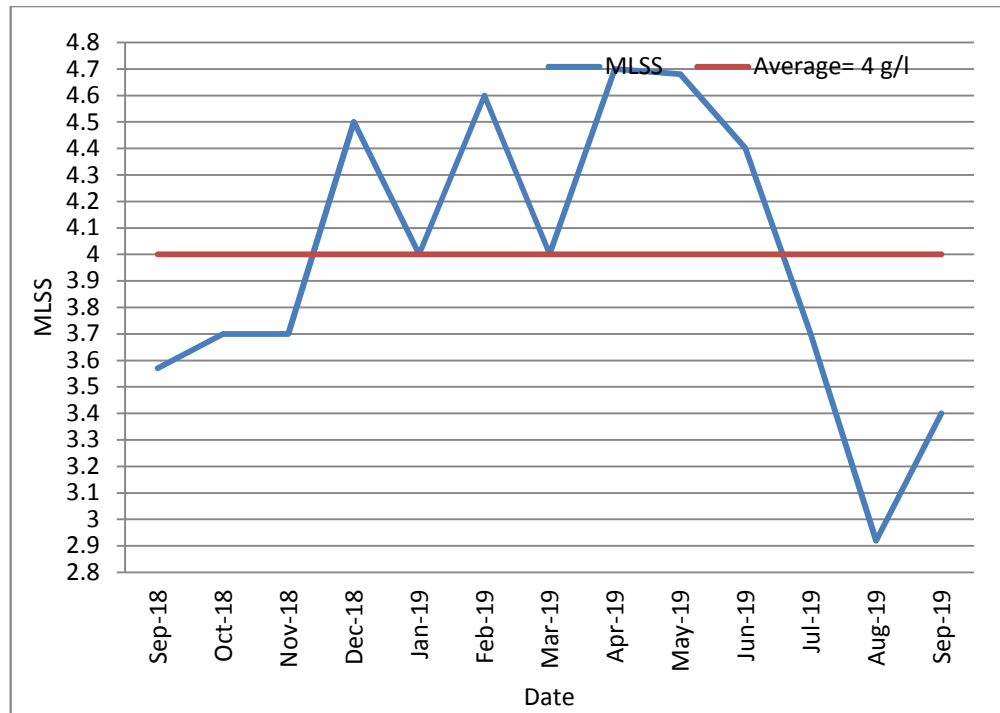


10: يوضح العلاقة بين متغيرين حيث يبين ان قيمة نسبة COD/BOD تقربياً تساوي 5 وذلك للمياه المعالجة.

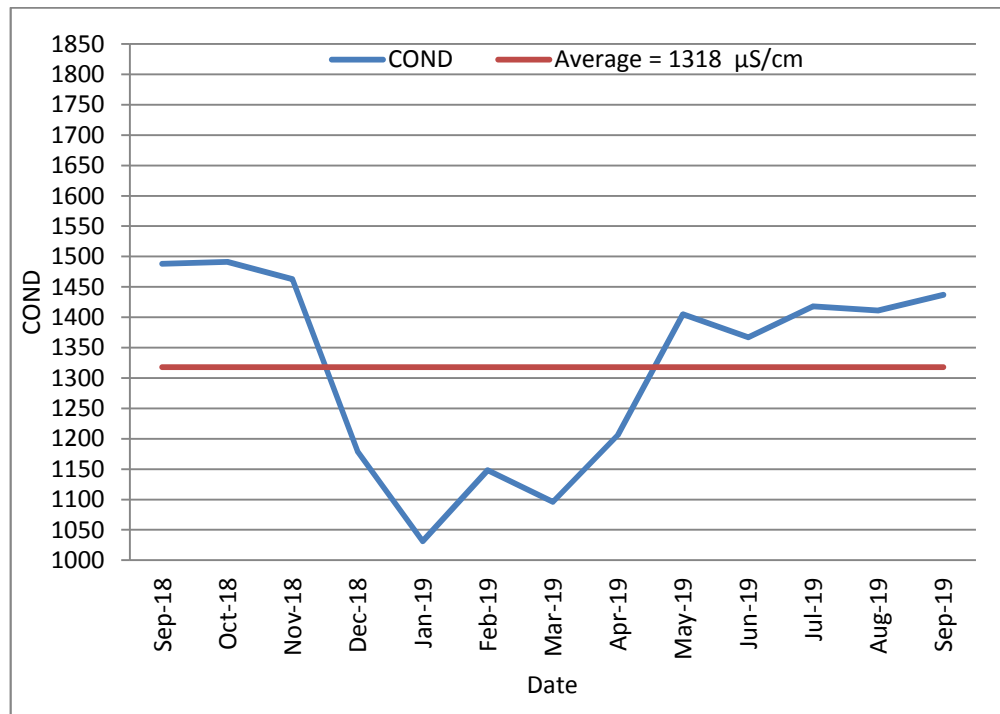


11: يوضح قيم درجة الحموضة للمياه الداخلة للمحطة (pH)



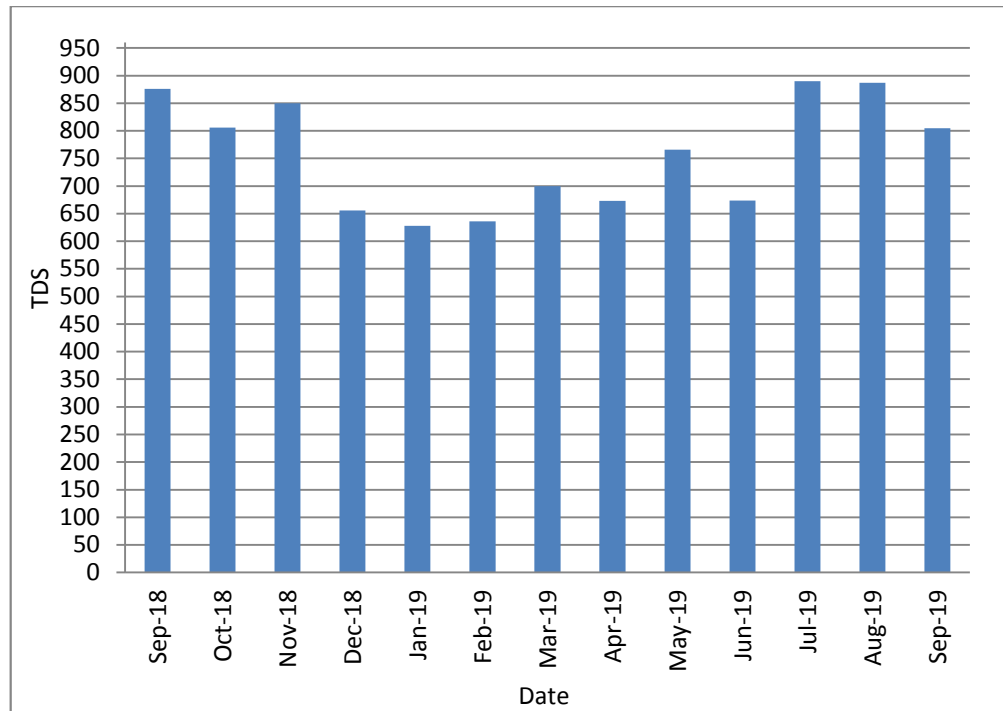


12: يوضح قيم نسبة المواد الصلبة المعلقة الحيوية في خزانات التهوية (MLSS)

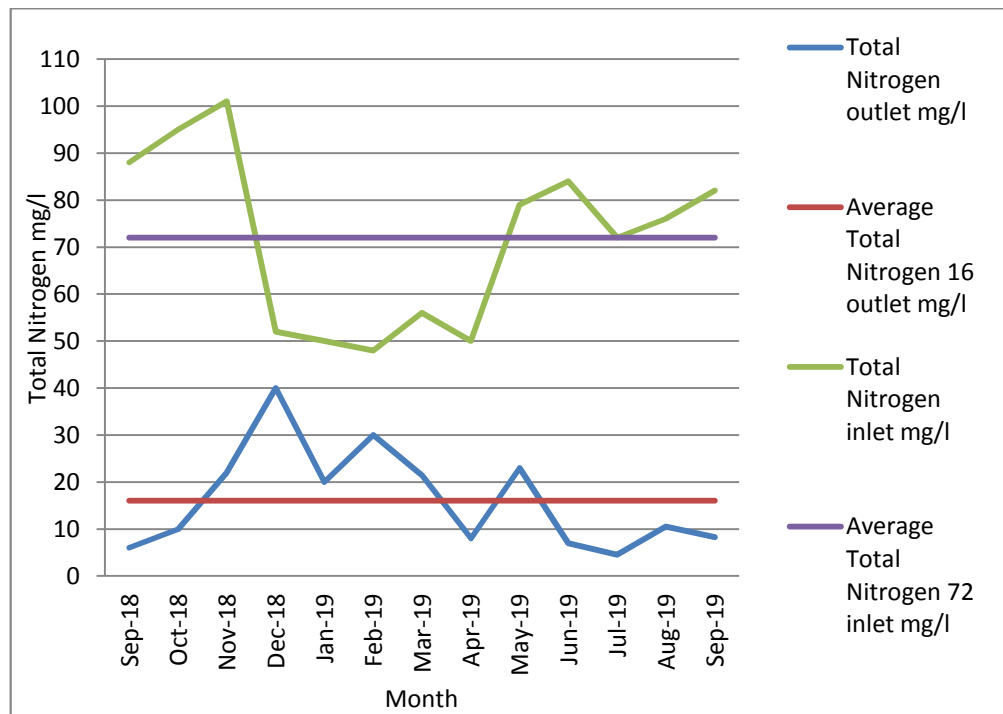


13 : يوضح قيم الموصلية الكهربائية (Conductivity) للمياه العادمة الداخلة





14: يوضح قيم نسبة الاملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة (TDS)



15: يبين فحوصات عملية إزالة النيتروجين



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

4.1 (Stone trap)

حيث تم انشاء هذه الوحدة لحماية وحدة المصافي من الضرر نتيجة استقبال الحجارة والمتربسات الثقيلة وخاصة خلال نزول الامطار او قات التدفقات العالية ، و تعمل الوحدة على اصطياد هذه الحجارة والمتربسات الثقيلة في البداية عن طريق اصطياد الحجارة في حفرة خاصة ذات ابعاد هندسية مجهزة بسلة يتم تفريغها وتنظيفها من وقت لآخر.

4.2 (Screens & grease & grit removal) والدهون

حيث تقوم المصافي (بالتقاط المخلفات الصلبة وشبه الصلبة والتي يزيد حجمها عن المسافة بين القصبان فمثلاً بالمصافي (5mm) وبالتالي حماية الوحدات اللاحقة من مضخات وخلطات وأنابيب (50mm) عملية المعالجة ، أما عن وحدة إزالة الحصى والدهون فتقوم بترسيب المخلفات الغير عضوية والثقيلة نسبياً من (....) وإرسالها إلى خارج خط المياه وذلك أيضاً لحماية الوحدات اللاحقة من التلف والعطب ، وأيضاً لـ الدهون ان وجدت لها إلى الهاضم الاهواني.



والدهون

4.3 وحدات الترسيب الاولى (primary sedimentation tanks)

في هذه الوحدة يتم ترسيب الحمأة الاولية والتي تحتوي على نسبة مواد صلبة 2.5% وارسله لاحقا الى وحدة التكثيف الاولى ، وحدات الترسيب الاولى تعمل على خفض المواد الصلبة الكلية ما نسبته 60% وايضا على خفض نسبة الاكسجين الحيوي المتتص .%30

4.4 وحدات التهوية (Aeration tanks)

حيث يتم تهوية المياه الخارج من وحدات الترسيب الاولى 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 البكتيريا مع ضبط نسبة الاكسجين المذاب.



التهوية

4.5 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 إلى وحدات التهوية كما ذكر سابقاً والجزء المتبقى من الحمأة يتم تكثيفها



يب 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 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 وحدة التكثيف و كميات البوليمر التي يجب أضافتها وأيضاً على طريقه تغذية الهاضم وذلك تزامناً مع ضخ الحمأة الاوليه المعالجه في وحدة التكثيف الاولى ليتم خلط المكونين معاً وضخه إلى الهاضم اللاهوائي .

5.2 وحدة التكثيف الأولى (Primary Thickener)

يتم تكثيف الحمأة الأولية المرسله من خزانات الترسيب الأوليه وبالتالي رفع نسبة المواد الصلبة من 2.5% إلى 6% وضخ الحمأه المكتفه إلى الهاضم اللاهوائي علماً أن هذه العمليه تتم بشكل تلقائي باستخدام نظام SCADA حسب برنامج موضوع من قبل مشغلين محطة التقييم

، وقد تم في شهر 10/2018 تغطية الوحدة من مادة الزجاج البلاستيكي GRP

على ان يتم تركيب فلتر لمعالجة تلك الروائح حيوياً.

5.3 وحدة استقبال المياه العادمة من معاصر الزيتون (Zebar Receiving Station)

حيث يتم استقبال مادة الزيبار من معاصر الزيتون خلال موسم قطف الزيتون حيث يتم معالجتها في الهاضم اللاهوائي لتقليل الاثر البيئي الضار الناتج عن التخلص من مادة الزيبار بطرق غير صحية ويتم من خلال المعالجة زيادة كمية الغاز الحيوي .

5.4 الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester)

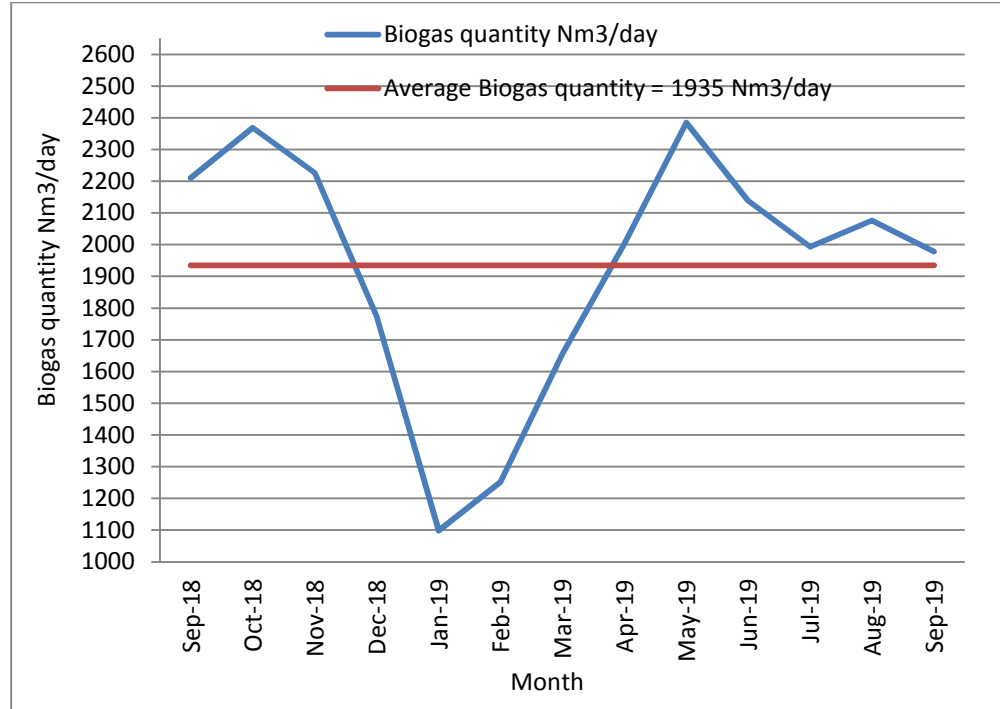
بدأت عملية تغذية الهاضم اللاهوائي خلال الاشهر السابقة وبشكل تدريجي باستخدام الحمأه الأوليه المترسبة في حوض الترسيب الاولى والحمأه المنتشطة الزائد حيث يتم مراقبة العمليه الحيويه واللاهوائيه يوميا من خلال عمل القياسات لدرجة الحراره ودرجة الحموسه ونسبة غاز ثاني اكسيد الكربون الناتج من التفاعل الحيوي داخل الهاضم اللاهوائي وايضا اضافة مادة الجير الى محتويات الهاضم لأجل ضمان ثبات قيمة درجة الحموسة لتكون ما بين 6.8 - 7.2 .

حيث بدأ انتاج الغاز الحيوي الناتج من عملية الهضم اللاهوائي الذي يحتوي على نسبة تقربيه 66% ميثان 33% ثاني اكسيد الكربون. بناء على ذلك تم تدريب طاقم التشغيل على كيفية ضبط ومتابعة العمليه بأكملها وتوعيتهم بكل تفاصيل الوحدات المختلفه المرتبطة بانتاج وتخزينه.

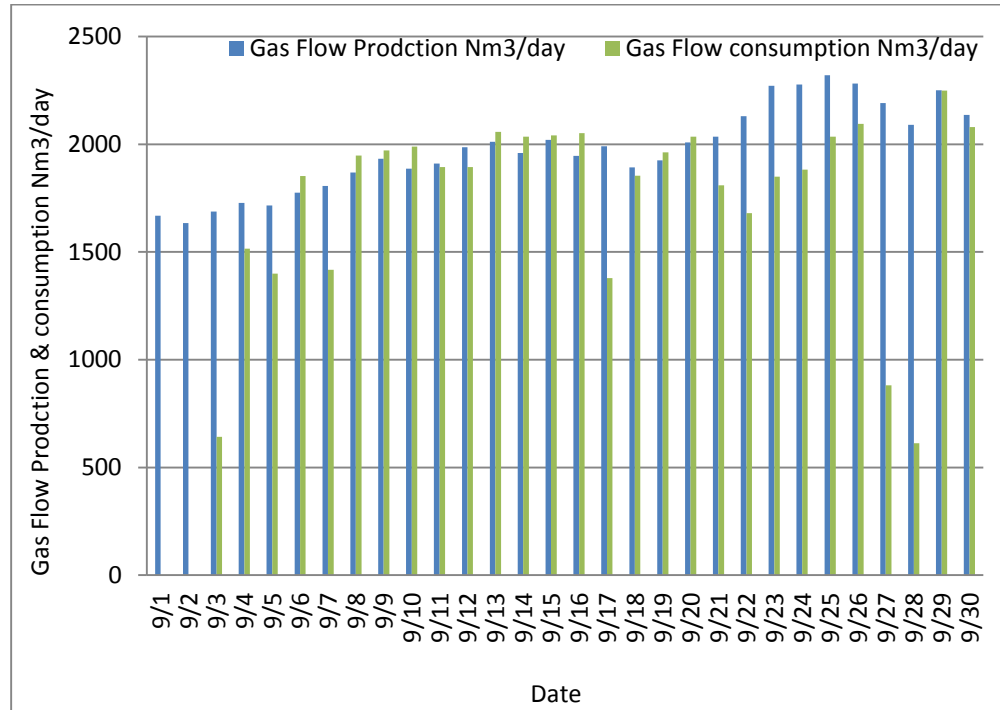
5.5 (Gas Holder)

بإنتاج الغاز الحيوي من الهاضم اللاهوائي تم البدأ بتباعية خزان الغاز و ذلك بعد مروره بفلتر الحصى لتنقيةه من الشوائب و تم تدريب المشغلين على اجراءات العمل في خزان الغاز و توضيح عمل مكثفات الغاز و شعلة الغاز و أجهزة الفياس المختلفه للتحكم بكمية الغاز و يظهر لنا من خلال الرسم البياني التالي متوسط حجم الغاز المنتج لفترة عام كامل وكمية الانتاج والاستهلاك الشهريه.





16: يوضح الكميات المنتجه من الغاز الحيوى يومياً



17: يوضح كمية الغاز الناتج والكمية المستهلك لشهر ايلول والفرق بينهما والذي يتم استخدامه للبويولر
درجة حرارة الهاضم اللاهوائي



5.6 شعلة الغاز (Gas Flare)

عند امتلاء خزان الغاز الحيوي بنسبة 90% وذلك لتفريغ الغاز لداعي السلامة العامة وتتوقف عند وصول النسبة الى 80%

ويتم ذلك بواسطه نظام SCADA

5.7 أحواض تجفيف الحمأه (Sludge Drying Beds)

يتم ضخ الحمأه المعالجه من خزان التكتيف الثانوي الى أحواض التجفيف وذلك للوصول الى المستوى من 40-50%

5.8 تخزين الحمأه (Sludge Storing)

حيث يتم العمل على إداره تخزين الحما

وذلك بنقل الحمأه من أحواض التجفيف

5.9 (Liquor Storage Tank)

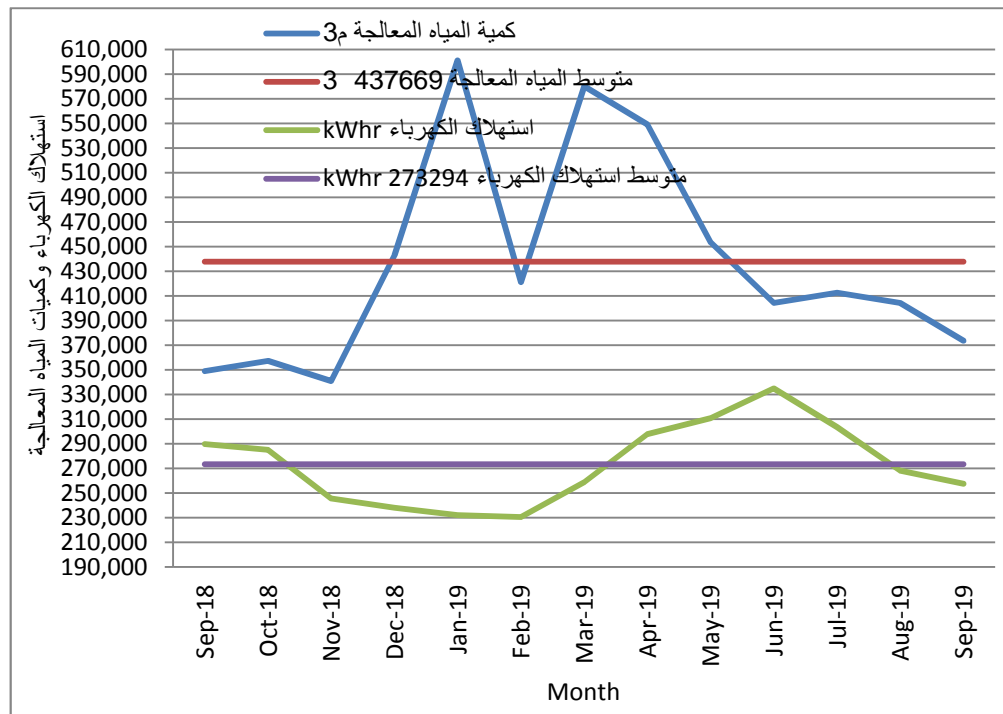
حيث تمت اعاده النظر في ضخ العصارة الى احواض التهوية بطريقه تضمن عدم تأثير العمليه البيولوجيـه سلبيا .



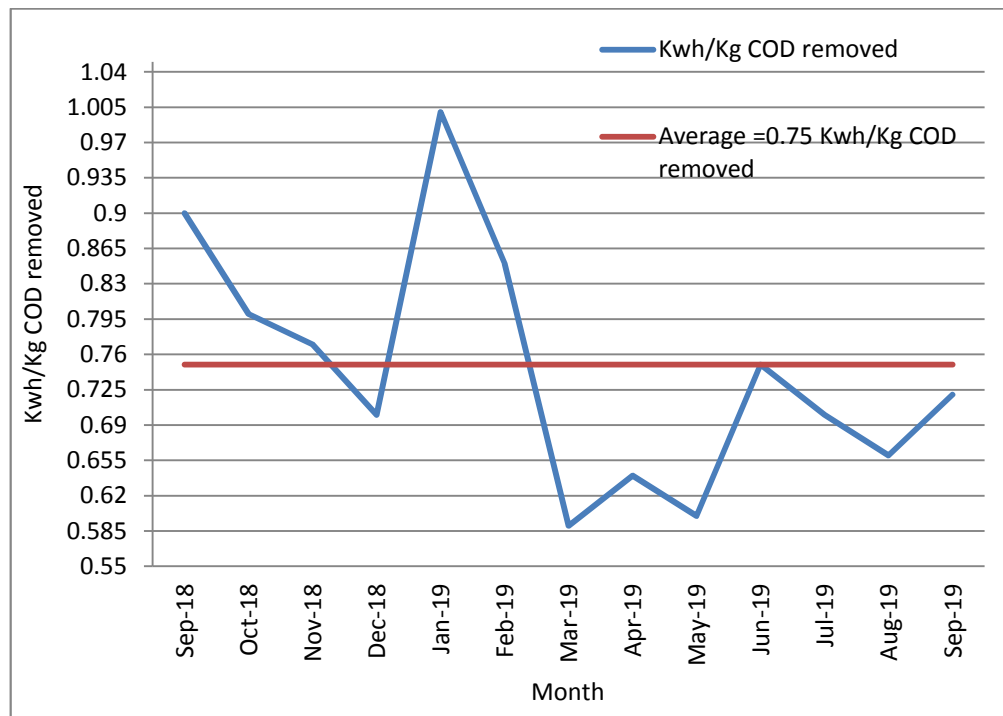
الحمأه الناتجه من وحدة عصر الحما



الهاضم اللاهوائي وشعلة الغاز

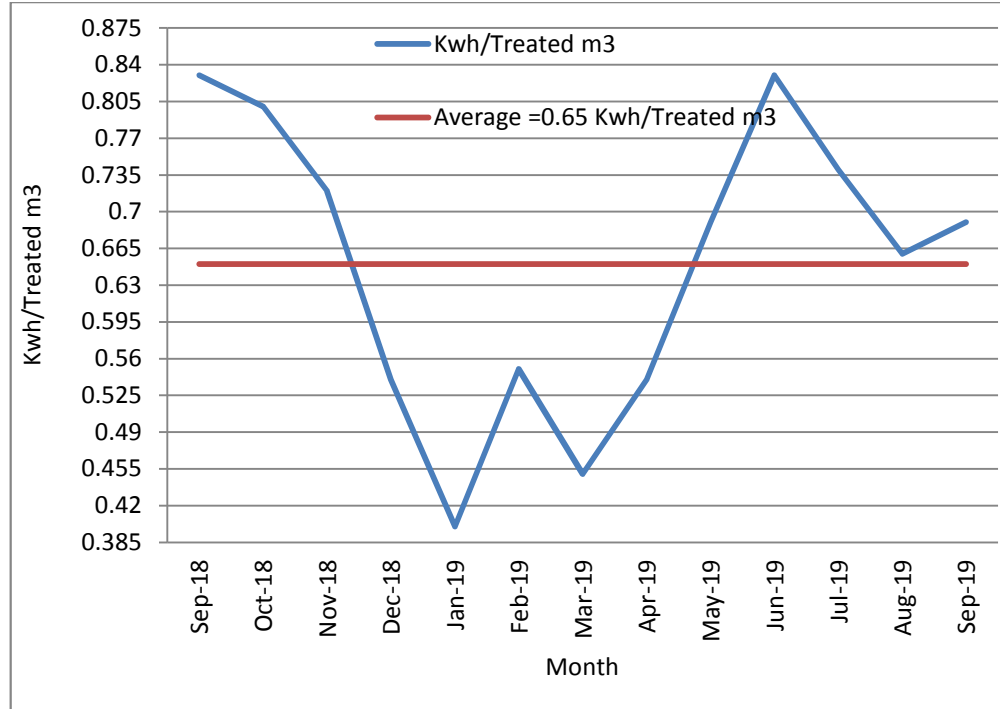


18: يوضح قيمة استهلاك الكهرباء وكمية المياه المعالجة



19: يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل كغم COD





20: يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلاًة كيلو واط ساعة لكل متر مكعب مياه معالجة

7 وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي (Desulfurization Unit)

7

تعتبر وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي احدى المكونات الرئيسية والأساسية لضمان سلامة واستمرارية وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية وذلك بمعالجة الغاز الحيوي المنتج من خلال ازالة غاز الكبريت الهيدروجين (H_2S) ومادة السايلوكسين (Siloxane) يعتبران من الغازات الخطرة التي تسبب تآكل وتلف وحدة حرق الغاز.



وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي

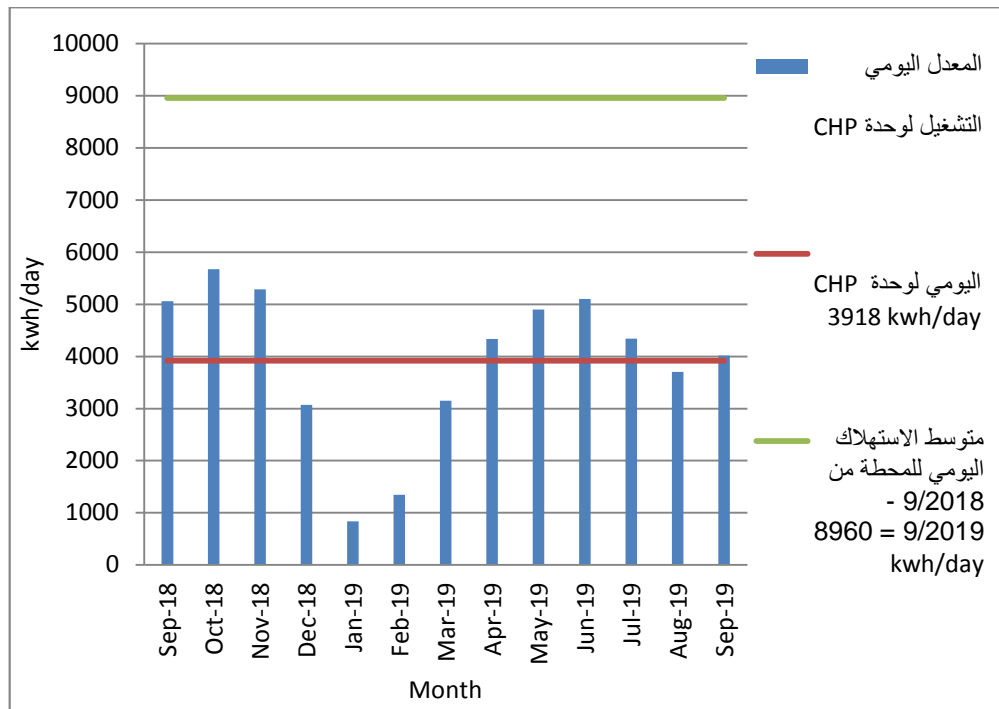
8 وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية (CHP)

تعتبر وحدة توليد الطاقة الكهربائية من خلال حرق الغاز الحيوي احدى اهم استثمارات مخرجات طة التنقية الغربية والتي تم تشغيلها بتاريخ 18/6/2017 حيث س تعمل على استغلال الغاز الحيوي المنتج وذلك بحرقه وتوليد طاقة كهربائية وحرارية ستصل حسب المتوقع مع ضمان استمرارية عملها ما يقارب 80%



وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية

الاستهلاك الكلي للطاقة الكهربائية 120,462 ما نسبته 47% لوحدة CHP.



الاستهلاك اليومي للطاقة الكهربائية للمحطة مع انتاج الكهرباء من وحدة CHP

:21

الواح الطاقة الشمسية (Photo Voltaic panels)

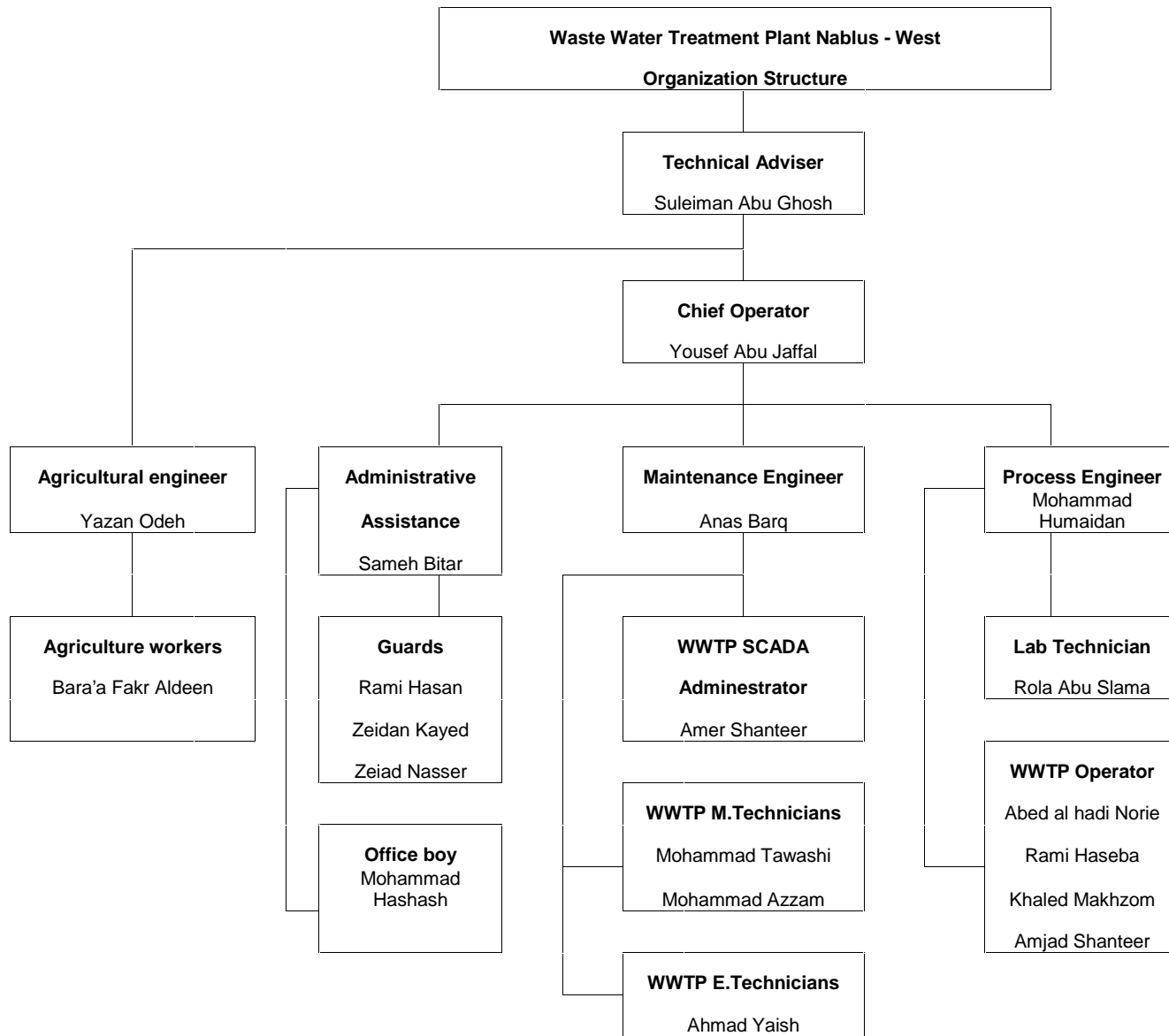
تم بتاريخ 1/5/2018 تشغيل الواح الشمسيه 125 كيلو واط حيث تقوم هذه الواح بالنقطط الطاقة الشمسية وتحويلها الى طاقة كهربائية يتم استخدامها في مصادر مشاريع اعادة الاستخدام للمياه المعالجة، مما يحقق توفير بحد اعلى 10% في الكهربائي للمحطة، وقد كان الانتاج لشهر ايلول 14,511 أي ما نسبته 6%.



يُعمل المشروع عدد من المهندسين والفنين المهرة وهم:

المسمي الوظيفي	
	. سليمان أبوغوش
مسؤول التشغيل	. يوسف ابو جفال
مهندس المعالجة والمختبر	. محمد حميدان
محاسب وسكرتير المحطة	سامح البيطار
فنية	
مهندس زراعي اعادة الاستخدام	يزن عودة
مهندسة مياه وبيئة	سجي يونس
فني تشغيل	أحمد جمال يعيش
فني تشغيل	عبد الهادي فاتح النوري
تشغيل	
فني تشغيل	
فني تشغيل	" الهادي الشنتير "
فني تشغيل	رامي مهدي حسيبا
(فني كهرباء واتمنة)	" شنتير "
	براء فخر الدين
	اسماويل شحادة
	رامي عيد محمود عبد حسن
	زياد أحمد
	زيدان أحمد





11 Summary

11.1 Results Summary

For period of 01/9/2019 to 30/9/2019, the results summary were as following:

Parameters	Design value 2020	Present value	Treatment %efficiency
Average incoming waste water m ³ /d	14000	12454	-----
Opening of Emergency gate to Wadi	-----	-----	-----
Inlet chemical oxygen demand COD _{in} mg/L	1100	995	-----
Outlet chemical oxygen demand COD _{out} mg/L	100	40	96%
Outlet biochemical oxygen demand BOD ₅ mg/L	20	8	98%
Inlet Biochemical oxygen demand BOD ₅ mg/L	550	498	-----
Sludge age (day)	13.7	15	-----
MLSS g/L	3	3.4	-----
TSS _{inlet} mg/L	500	449	
TSS _{outlet} mg/L	30	17	96%
Electrical consumption /m ³ kW/m ³	0.85	0.69	-----
Electrical consumption/kgCOD _{removed} kW/kg	0.8	0.72	-----
Avg. out NH4-N mg/l	-----	0.6	-----
Avg. inlet NH4-N mg/l	-----	55.5	-----
Avg. out PO4-P mg/l	-----	3.58	-----
Avg. in PO4-P mg/l	-----	27	-----
Avg. out NO3-N mg/l	-----	6.25	-----
Avg. in NO3-N mg/l	-----	-----	-----
Avg. out TN mg/l	-----	8.25	-----



11.2 ستهلاك الكهرباء (Electrical Power Consumption)

الكهربائية والحرارية بتاريخ 18/6/2017

مع ملاحظة انه قد تم تشغيل وحدة توليد

2018/9

2019/9

الجدول التالي يبين الاستهلاك الشهري للكهرباء مع كميات المياه المعالجة
وقد تم تشغيل الخلايا الشمسية بتاريخ 1/5/2018

الشهر	Avg	2018				2019								
		Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
كمية المياه المعالجة m ³	437,669	349,040	357,300	340,846	443,095	601,232	421,126	580,084	549,103	453,242	404,234	412,602	404,171	373,627
استهلاك كهرباء الشمال kWhr	273,294	121,780	96,603	80,040	135,008	190,709	182,507	147,150	149,700	137,370	160,386	145,962	133,144	122,497
استهلاك الطاقة المنتجة من الخلايا الشمسية kWhr		16,160	12,642	6,900	7,757	15,482	10,523	14,143	18,000	21,500	21,361	23,130	20,190	14,511
استهلاك الطاقة المنتجة من وحدة توليد الطاقة kWhr		151,790	175,823	158,550	95,228	26,023	37,637	97,620	130,000	152,000	153,118	134,558	114,860	120,462
كيلو واط / كوب	0.62	0.83	0.80	0.72	0.54	0.39	0.55	0.45	0.54	0.69	0.83	0.74	0.66	0.69

(Average Lab Results)

11.3

/ Test	Values	Average	2019										2018			
			Sep	Aug	Jul	Jun	May	Apr	Mar	Feb	Jan	Dec	Nov	Oct	Sep	
COD out mg/l	Average	35.7	40.00	42.00	42.00	47.00	34.00	28.00	26.00	25.00	36.00	29.00	36.00	38.00	41.00	
	Max	45.2	54.00	51.00	62.00	68.00	37.00	32.00	30.00	32.00	38.00	36.00	46.00	46.00	56.00	
	Min	29.6	36.00	35.00	32.00	30.00	32.00	25.00	23.00	21.00	34.00	25.00	30.00	32.00	30.00	
BOD out mg/l	Average	7.1	8.00	8.00	8.00	9.00	7.00	5.70	5.00	5.00	7.00	6.00	7.00	8.00	8.00	
	Max	8.9	11.00	10.00	12.00	14.00	7.40	6.40	6.00	6.00	7.00	7.00	9.00	9.00	11.00	
	Min	5.8	7.00	7.00	6.00	6.00	6.40	5.00	4.60	4.00	7.00	5.00	6.00	6.00	6.00	
NH4-N out mg/l	Average	0.7	0.60	0.00	0.25	0.15	4.80	0.65	0.20	0.50	0.00	0.00	1.00	1.50	0.00	
	Max	0.9	0.60	0.00	0.30	0.20	6.90	0.90	0.20	0.50	0.00	0.00	1.00	1.50	0.00	
	Min	0.6	0.60	0.00	0.20	0.10	2.70	0.40	0.20	0.50	0.00	0.00	1.00	1.50	0.00	
NO3-N out mg/l	Average	9.7	6.25	7.75	7.50	2.70	14.75	12.00	12.80	28.20	0.00	12.00	8.00	9.00	4.60	
	Max	12.5	7.10	7.80	14.00	2.70	15.60	18.00	22.40	28.20	0.00	20.40	10.30	12.00	4.60	
	Min	7.2	5.40	7.70	3.50	2.70	13.90	4.00	5.20	28.20	0.00	6.30	6.30	6.00	4.60	
TN out mg/l	Average	15.8	8.25	10.50	4.50	7.00	23.00	8.00	14.50	30.00	20.00	41.50	22.00	10.00	6.00	
	Max	20.2	8.50	11.00	5.00	10.00	27.00	8.00	24.00	30.00	20.00	78.00	24.00	10.00	7.00	
	Min	11.0	8.00	10.00	4.00	4.00	18.00	8.00	2.00	30.00	20.00	5.00	19.00	10.00	5.00	
PO4-P out mg/l	Average	4.0	3.58	2.00	1.76	4.60	4.90	8.40	9.10	3.30	0.00	3.18	3.30	3.30	4.00	
	Max	4.0	3.58	2.00	1.76	4.60	4.90	8.40	9.10	3.60	0.00	3.18	3.80	3.30	4.20	
	Min	3.9	3.58	2.00	1.76	4.60	4.90	8.40	9.10	3.00	0.00	3.18	2.80	3.30	3.80	
TSS out mg/l	Average	8.5	17.00	8.00	12.00	16.00	10.00	3.00	3.00	5.00	2.00	6.00	9.00	9.00	11.00	
	Max	18.8	36.00	16.00	42.00	32.00	14.00	3.00	5.00	6.00	2.00	12.00	20.00	24.00	32.00	
	Min	2.8	8.00	4.00	2.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
MLSS mg/l	Average	3.9	3.40	2.92	3.70	4.40	4.68	4.70	4.00	4.60	4.00	4.50	3.70	3.00	3.57	
	Max	4.5	3.90	3.36	4.50	5.00	5.35	5.30	4.00	5.40	5.00	5.20	4.50	3.40	4.10	
	Min	3.3	2.80	2.55	3.00	3.60	4.19	4.00	4.00	3.80	3.00	3.70	2.70	2.60	3.00	



صيانة الدورية لكافة وحدات محطة التغيفه حيث تكون موزعه على فترات

صيانة دوريه يومي و أسبوعي و شهري و ذلك حسب كتيب المصنع و ذلك لضمان ديمومة عمل المعدات الميكانيكيه و الكهربائيه .

سبيل المثال قياس مستوى الزيت وإضافته الى صندوق التروس (Gearbox) الخاصه بمزودات الهواء (E-bearing)

لتهوية وأيضا تفقد وحدات محطة ضخ الحمأة الاوليه من ناحية قياس مستوى الزيت وايضا التشحيم (Mammoth aerators)

ولكل الاجزاء الميكانيكية المتحركة على اساس دوري كجزء من برنامج الصيانة الوقائية ،

الحيوية للغاز الحيوي ووحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية ضمن برنامج الصيانة الوقائية ، علما ان الامور التالية تم صيانتها خلال شهر

ايلول 2019 :

تقدير فني الصيانة			
تم القيام بتفقد وفحص عمل الماتورات واضافة زيت 220 بكمية 10 إلى جير ماتور رقم 2.	صيانة دورية	240.2	التهوية
تم تغيير الزيت بكمية 200 2 صغير فلتر زيت كبير تنظيف فلاتر الهواء العلوية والسفليه.	صيانة دورية بعد انتاج	3472089 14762	وحدة توليد

