



دولة فلسطين
بلدية نابلس
State of Palestine
Nablus Municipality

محطة التنقية الغربية
تقرير الاعمال الشهري



آب 2021



. سامح البيطار
محاسب وسكرتير

. يوسف ابو جفال
مسؤول التشغيل

. سليمان ابو غوش
مدير المحمطة

فنية المختبر

. محمد حميدان
مهندس المعالجة ومسؤول



جدول المحتويات

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



(General overview)

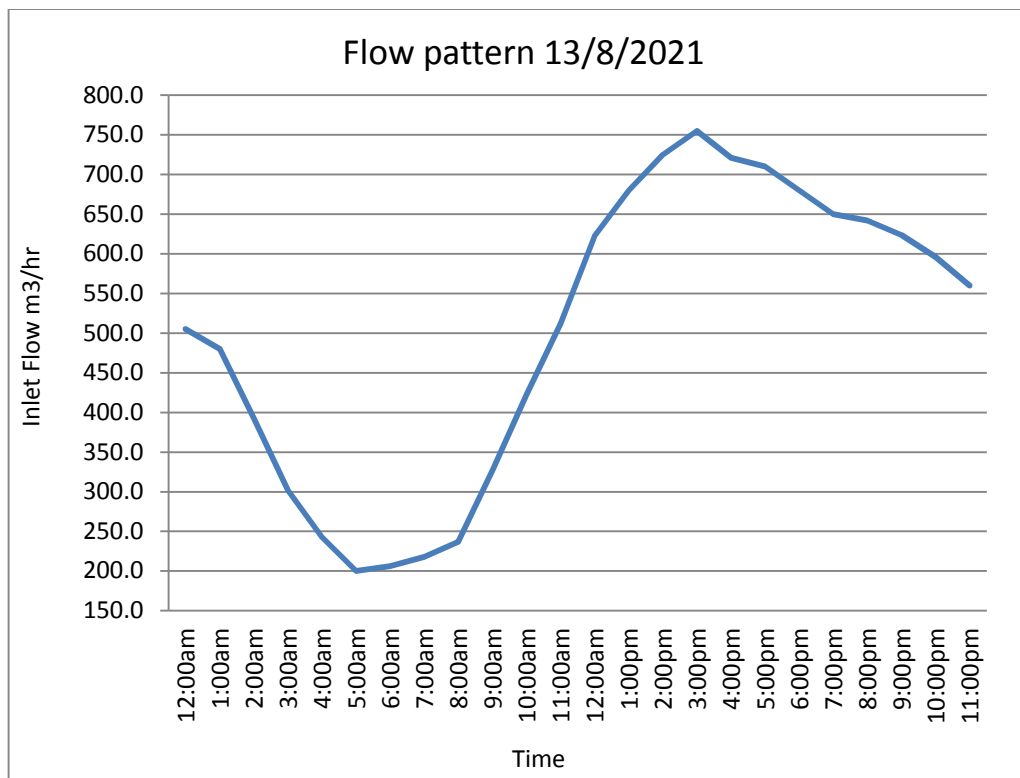
1

شهر معالجه 376,580 كيلو واط ساعه ووحدة توليد الطاقة باستهلاك الكهربائيه 307,996 كيلو واط ساعه والخلايا الشمسية باستهلاك الكهرباء باستهلاك 247,035 كيلو واط ساعه ووحدة توليد الطاقة باستهلاك 43,818 كيلو واط ساعه والخلايا الشمسية باستهلاك 17,143 كيلو واط).

2 القراءات اليوميه (Daily readings) لشهر

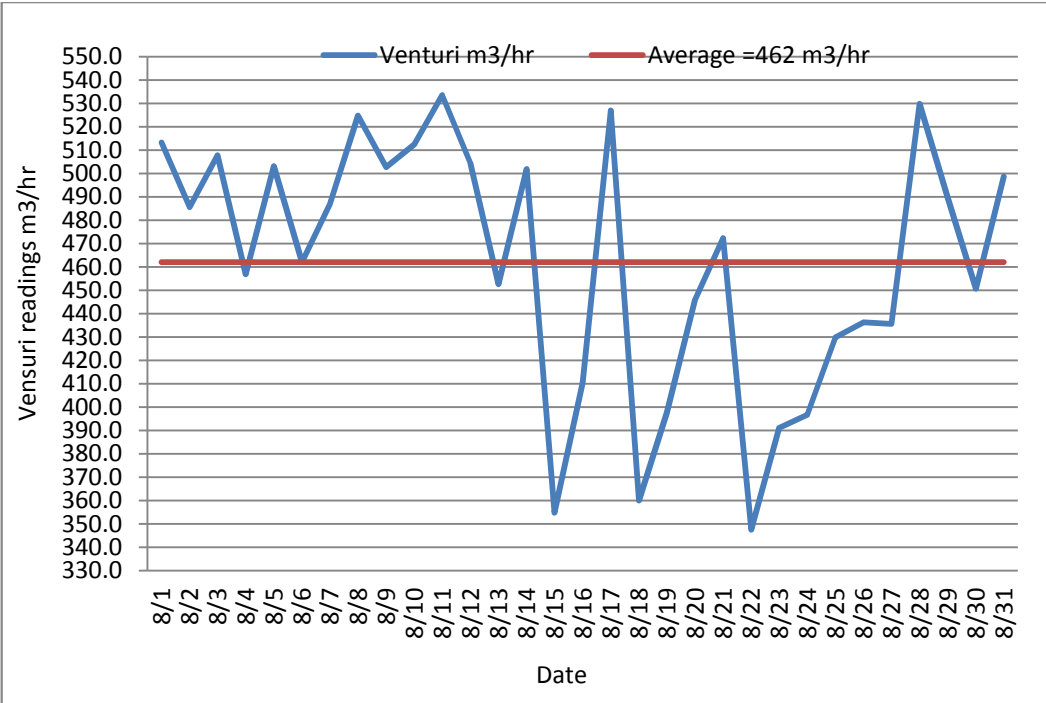
2.1 كمية المياه العادمة

كمية المياه العادمة منها محطة التنقية الغربية لشهر 376,580 حيث حسابها كما يُظهر لنا الرسوم البيانية التالية كميات تدفق المياه العادمة ومعالجتها من خلال مخرجات برنامج السكادا.

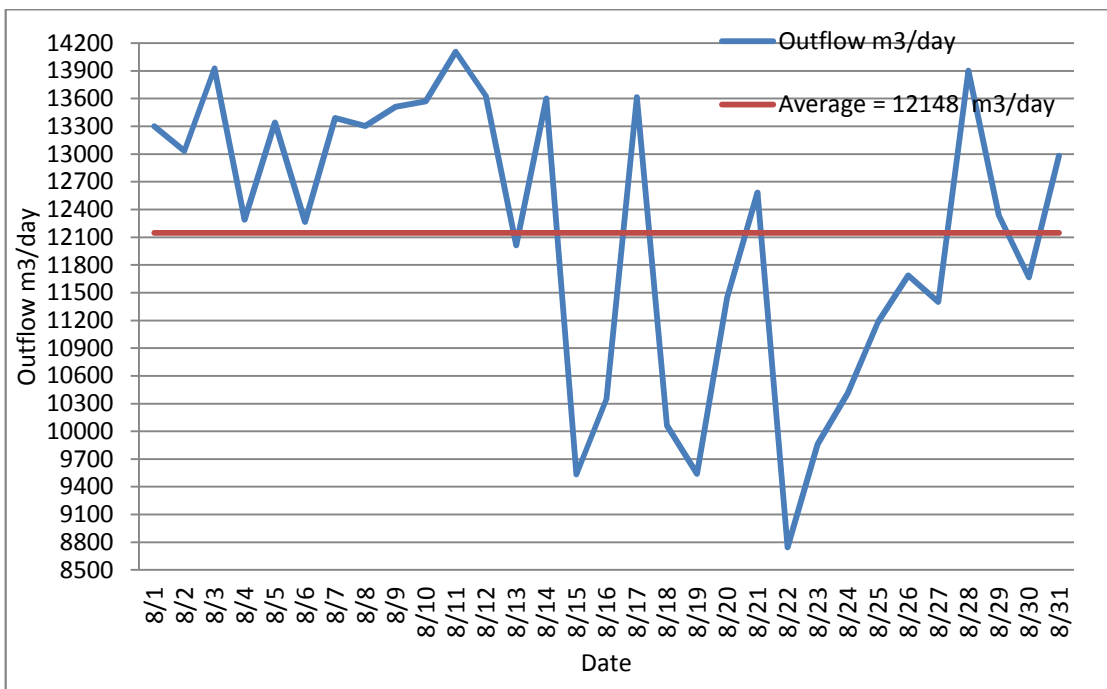


. 24 المياه العادمة اليومي 1 : بين





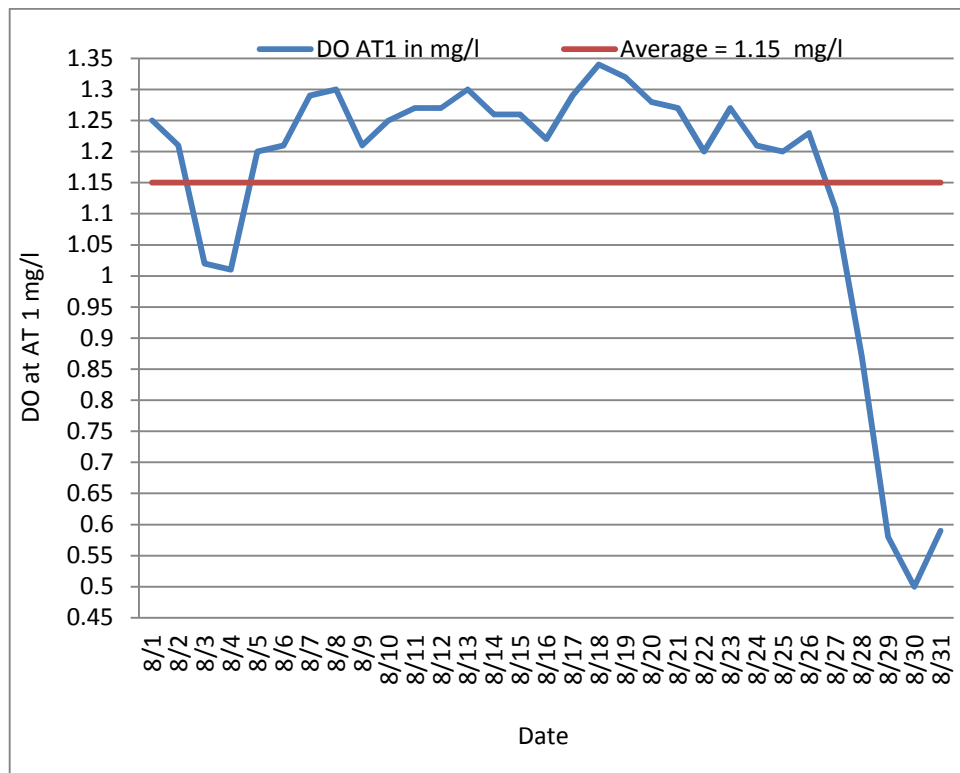
2 : يبين مياه الصرف الصحي اليومي .



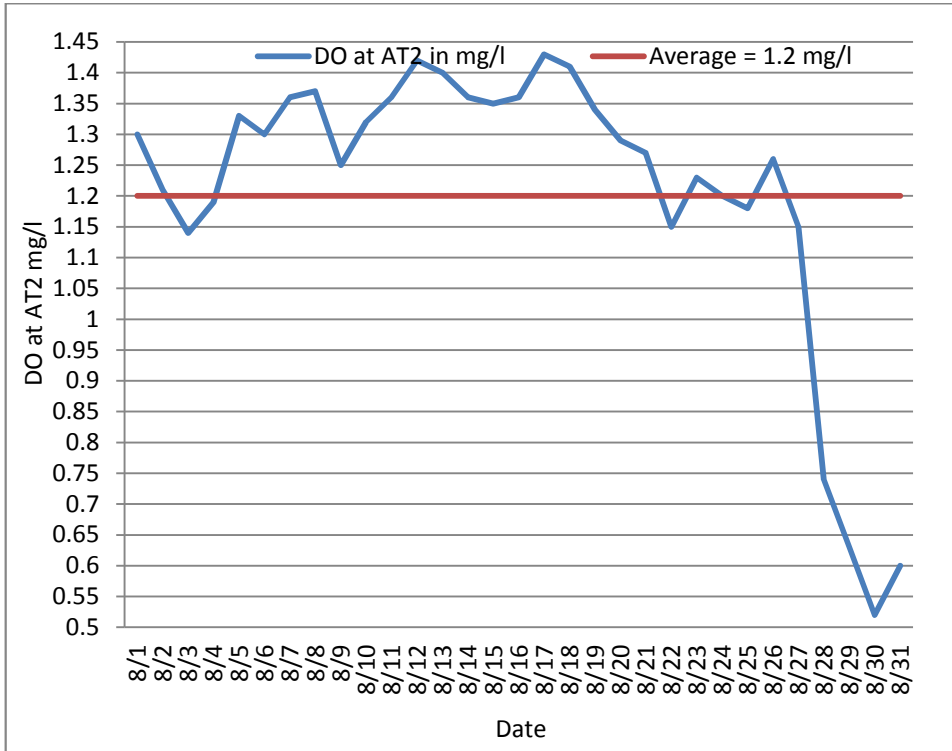
3 : يبين كمية المياه المعالجة الخارجة يومياً من المحمط .



2.2 تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوية لشهر



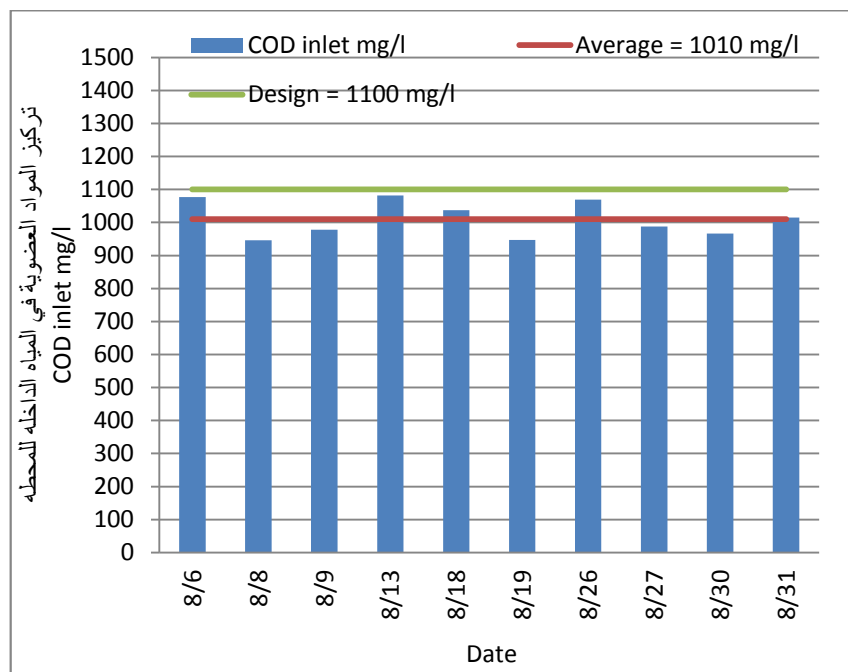
1 : يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوية



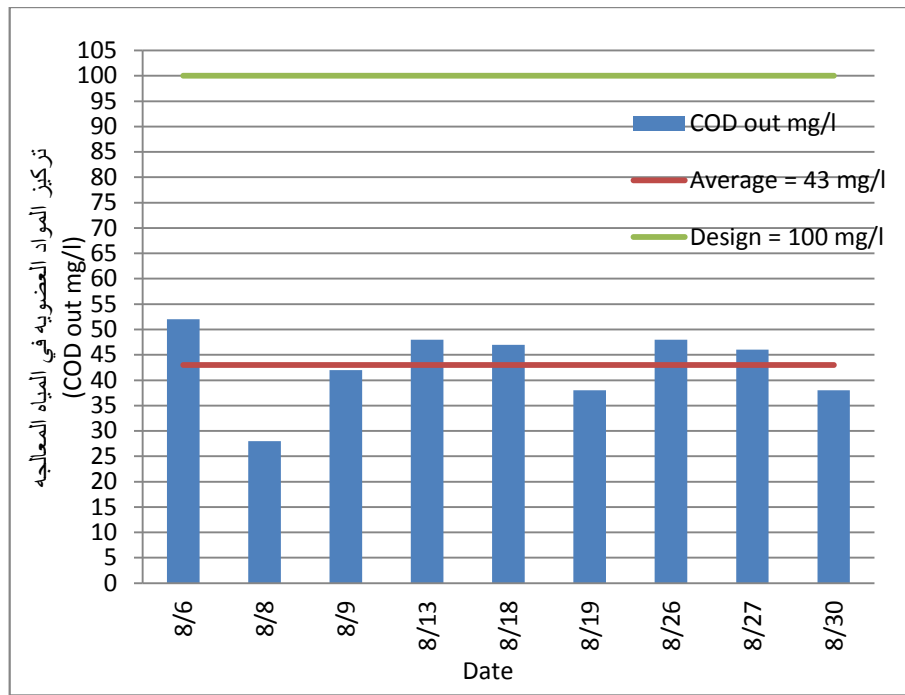
5 : يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوية

2

3



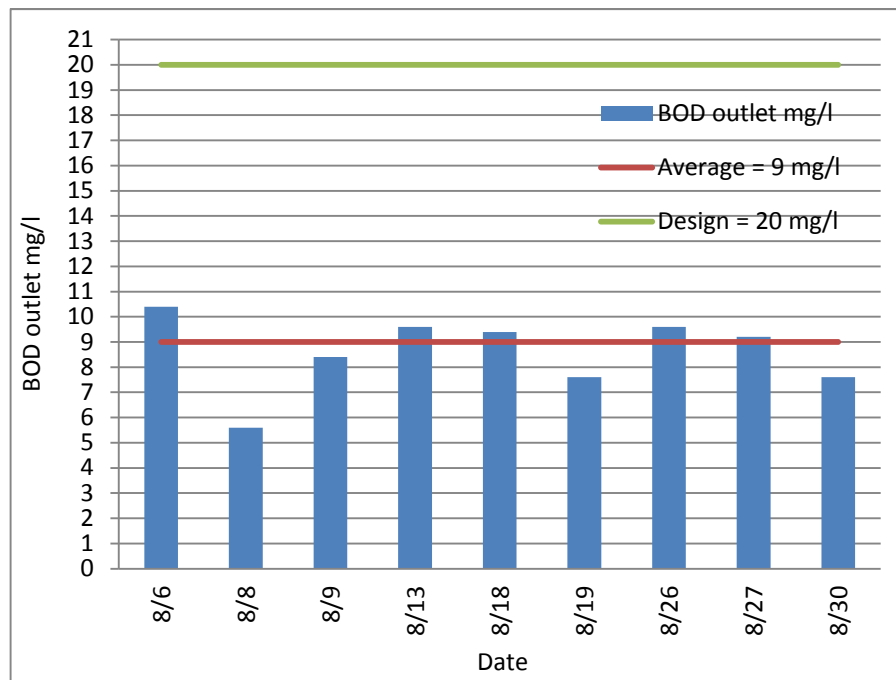
6 : يبين معدل نتائج فحص تركيز المواد العضوية (COD_{in})



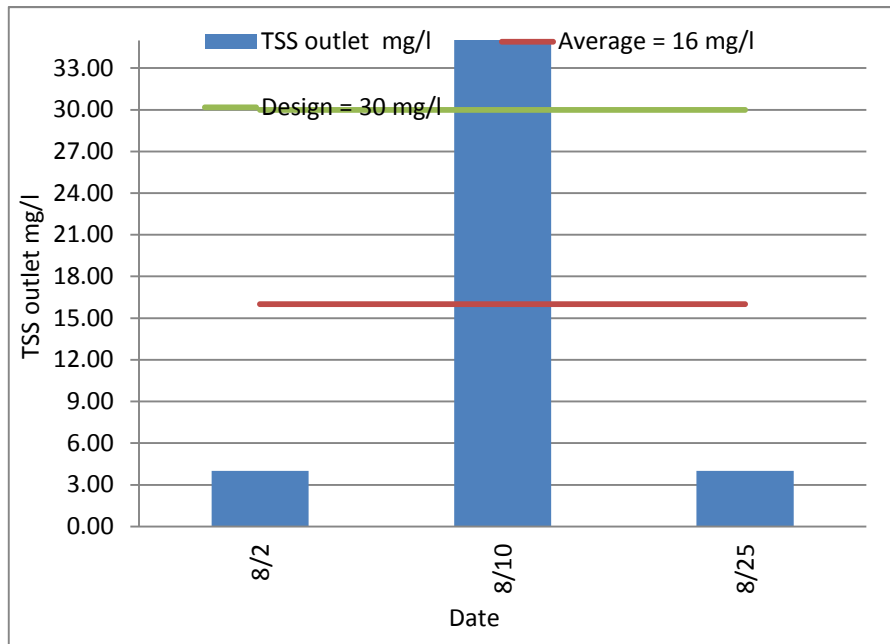
6



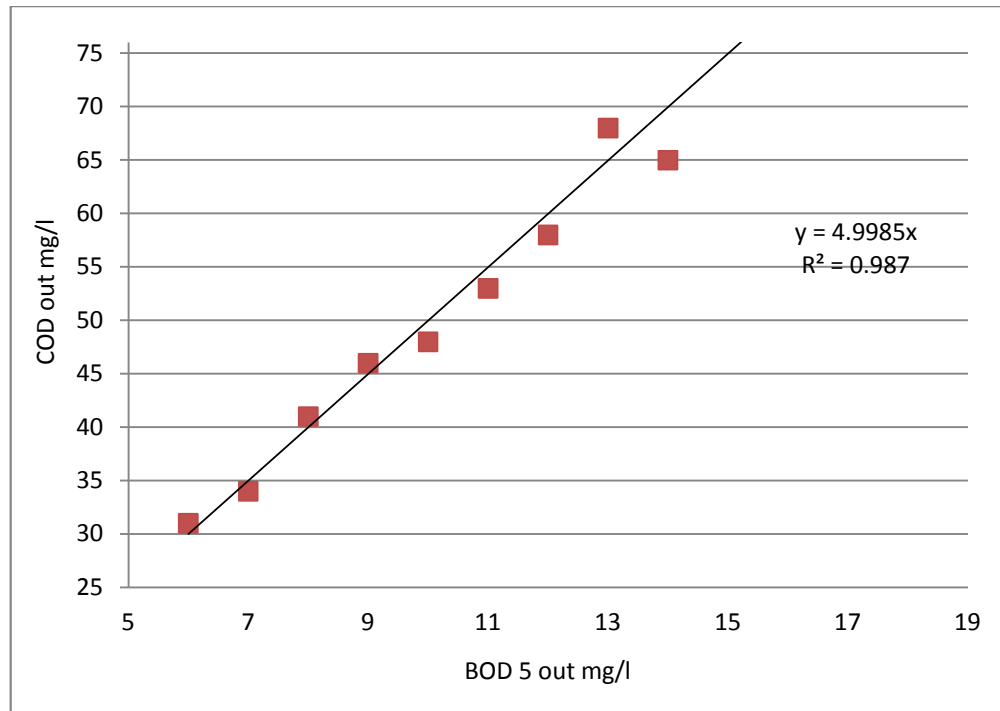
7 : يوضح كفاءة المعالجة من خلال تراكيز المواد العضوية في المياه الخارجة (COD_{out})



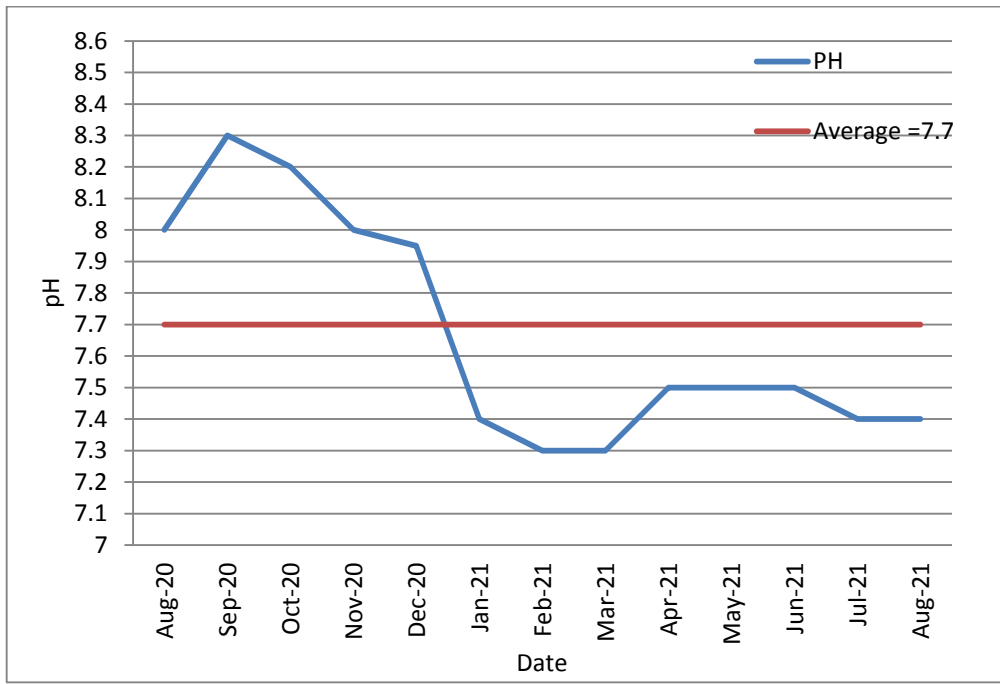
8 : يظهر تركيز BOD_5 في المياه المعالجه .



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

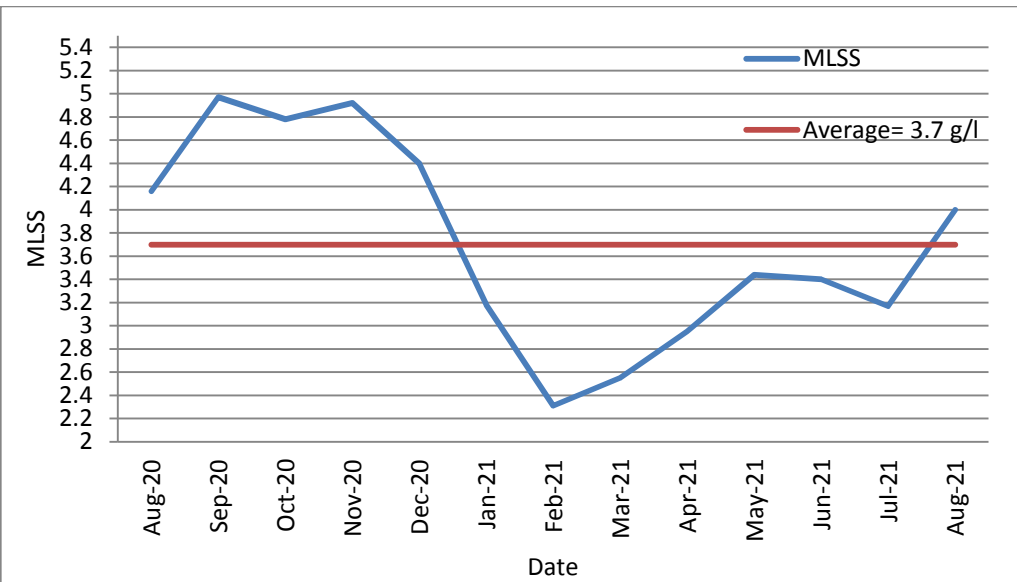


10: يوضح العلاقة بين متغيرين حيث يبين ان قيمة نسبة COD/BOD تقربياً تساوي 5 وذلك للمياه المعالجة.

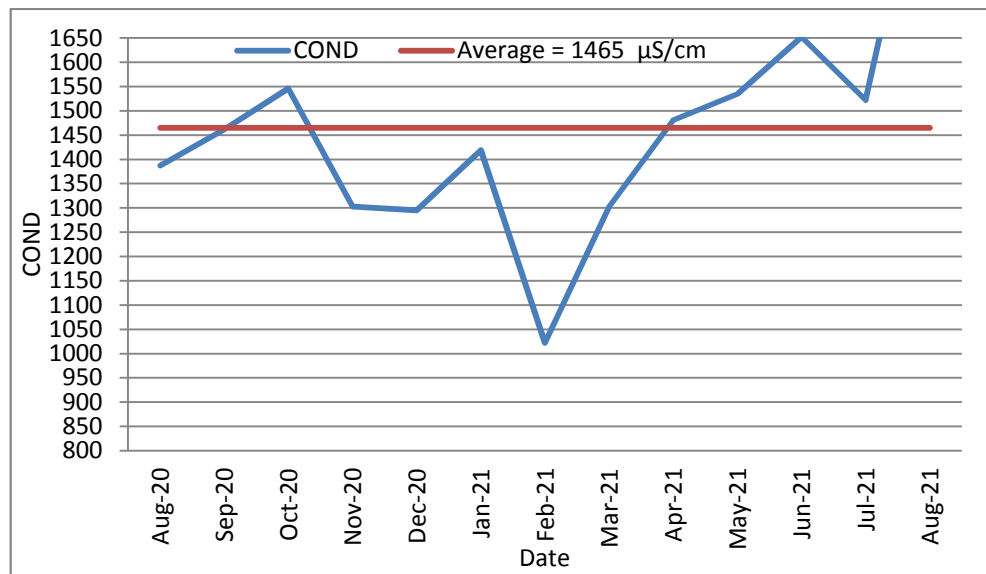


11: يوضح قيم درجة الحموضة للمياه الداخلة للمحطة (pH)



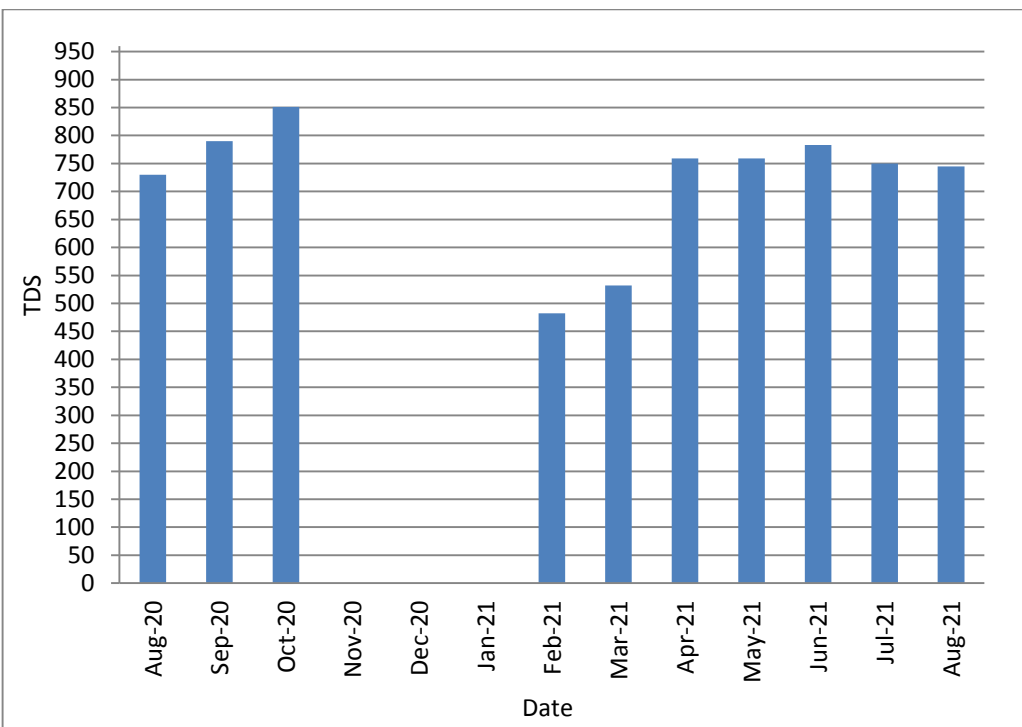


12: يوضح قيم نسبة المواد الصلبة المعلقة الحيوية في خزانات التهوية (MLSS)

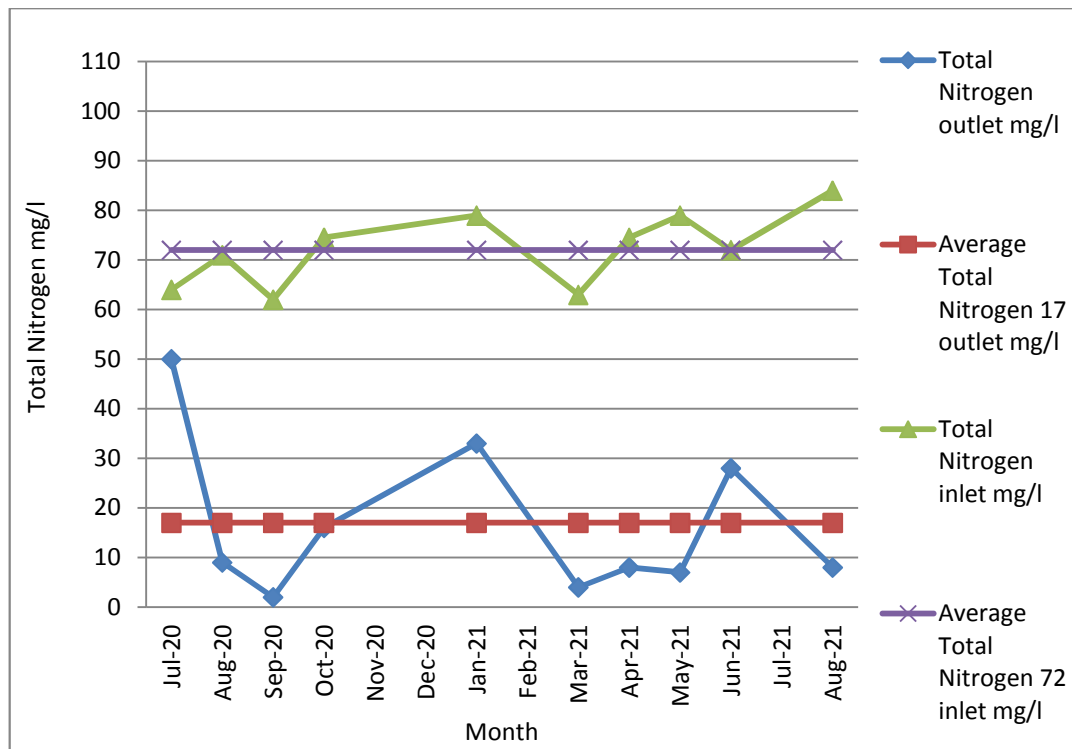


13 : يوضح قيم الموصلية الكهربائية (Conductivity) للمياه العادمة





14: يوضح قيمة نسبة الاملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة (TDS) لبعض الشهور نظراً () 2020/8 2021/8 العلم بأنه لم يتم عمل فحوصات



15: يبين فحوصات عملية إزالة النيتروجين لبعض الشهور نظراً () 2020/8 2021/8 العلم بأنه لم يتم عمل فحوصات



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

(Stone trap)

4.1

حيث تم انشاء هذه الوحدة لحماية وحدة المصافي من الضرر نتيجة استقبال الحجارة والمتربسات الثقيلة وخاصة خلال نزول الامطار وفي اوقات 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.

(Screens & grease & grit removal) والدهون

4.2

حيث تقوم المصافي (بالتقاط المخلفات الصلبة وشبه الصلبة والتي يزيد حجمها عن المسافة بين القصبان فمثلاً بالمصافي (50mm) وبالتالي حماية الوحدات اللاحقة من مضخات وخلطاً وأنابيب من التلف والاغلاقات مما يعيق سير عملية المعالجة ، أما عن وحدة إزالة الحصى والدهون فتقوم بترسيب المخلفات الغير عضوية والثقيلة نسبياً من (5mm) وإنزالها إلى خارج خط المياه وذلك أيضاً لحماية الوحدات اللاحقة من التلف والتعطّب ، وأيضاً لـ الدهون ان وجدت وإرسالها 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 ، وبالتالي فان 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 الخارجة 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 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 التطبيقات

، 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 المنتجة.

5.4 الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester)

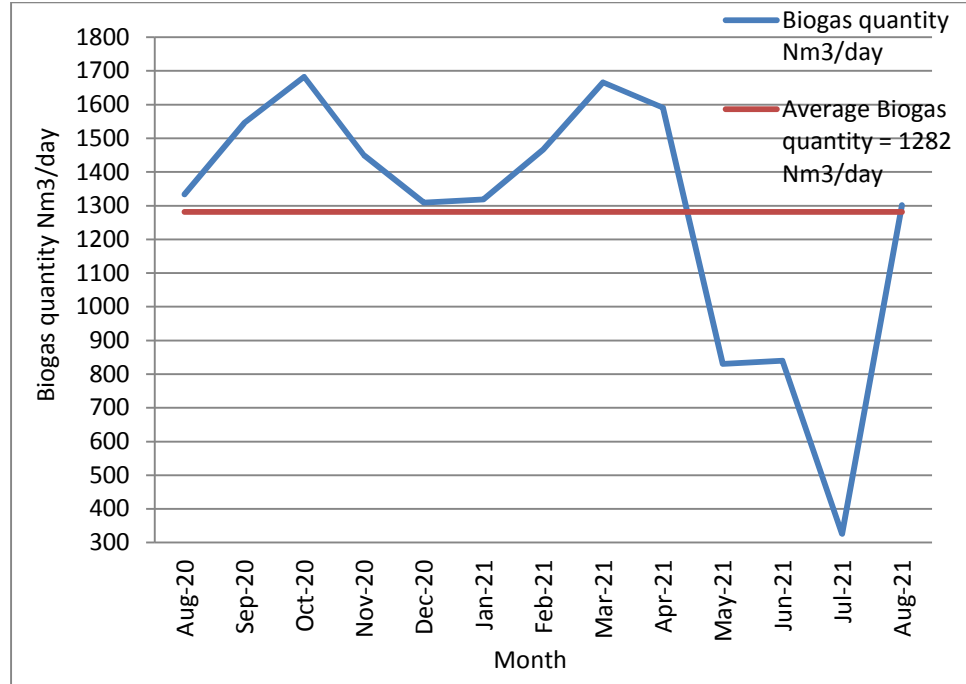
بدأت عملية تغذية الهاضم اللاهوائي خلال الاشهر السابقة وبشكل تدريجي باستخدام الحمأه الأوليه المترسبة في حوض الترسيب الاولى والحمأه المنشطة الزائد حيث يتم مراقبة العمليه الحيويه واللاهوائيه يوميا من خلال عمل القياسات لدرجة الحراره ودرجة الحموسه ونسبة غاز ثاني اكسيد الكربون الناتج من التفاعل الحيوي داخل 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.



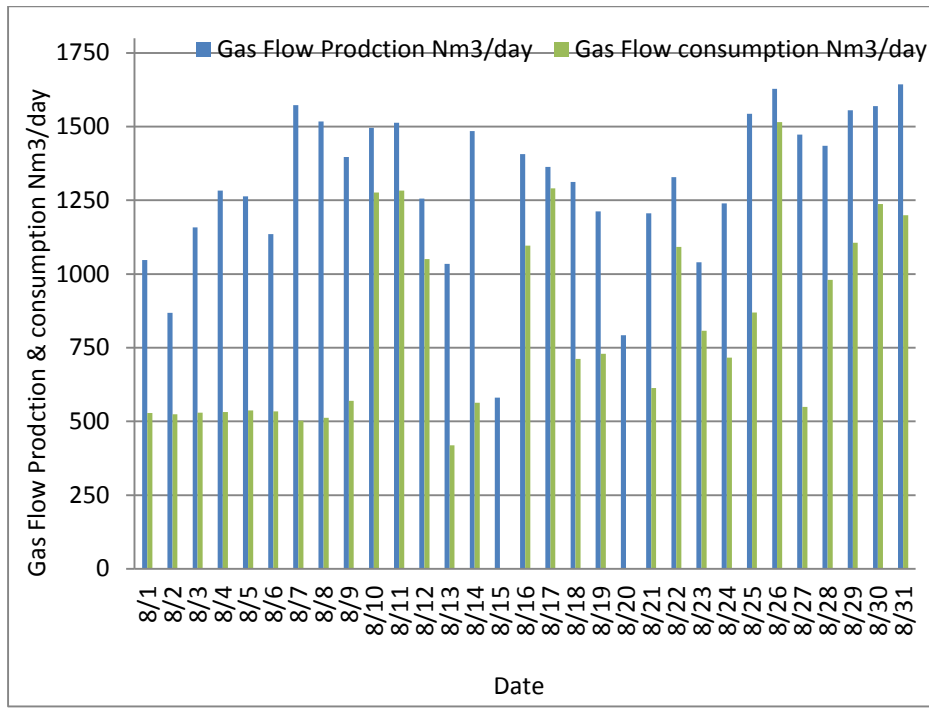


16: يوضح الكميات المنتجة من الغاز الحيوي يومياً

2021/8

2020/8

يوضح



17: يوضح كمية الغاز الناتج والكمية المستهلك
لشهر CHP والفرق بينهما والذي يتم استخدامه للبخاري
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 بواسطة نظام SCADA

5.7 أحواض تجفيف الحمأه (Sludge Drying Beds)

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

5.8 تخزين الحمأه (Sludge Storing)

حيث يتم العمل على إدارة تخزين الحما

وذلك بنقل الحمأه من أحواض التجفيف

5.9 (Liquor Storage Tank)

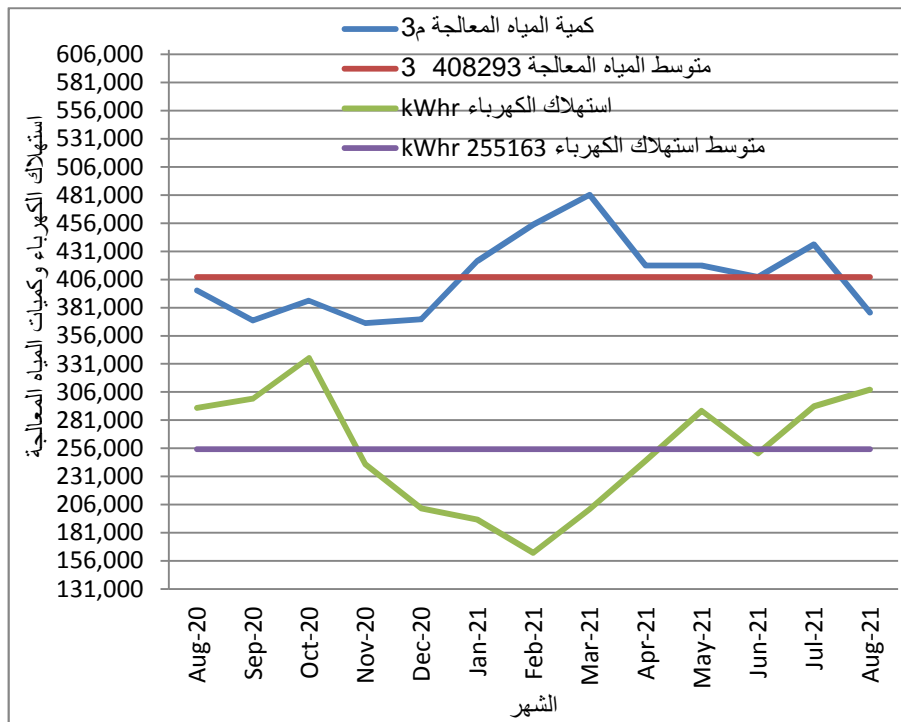
حيث تمت اعاده النظر في ضخ العصارة الى احواض التهوية بطريقه تضمن عدم تأثير العمليه البيولوجيـه سلبيا .



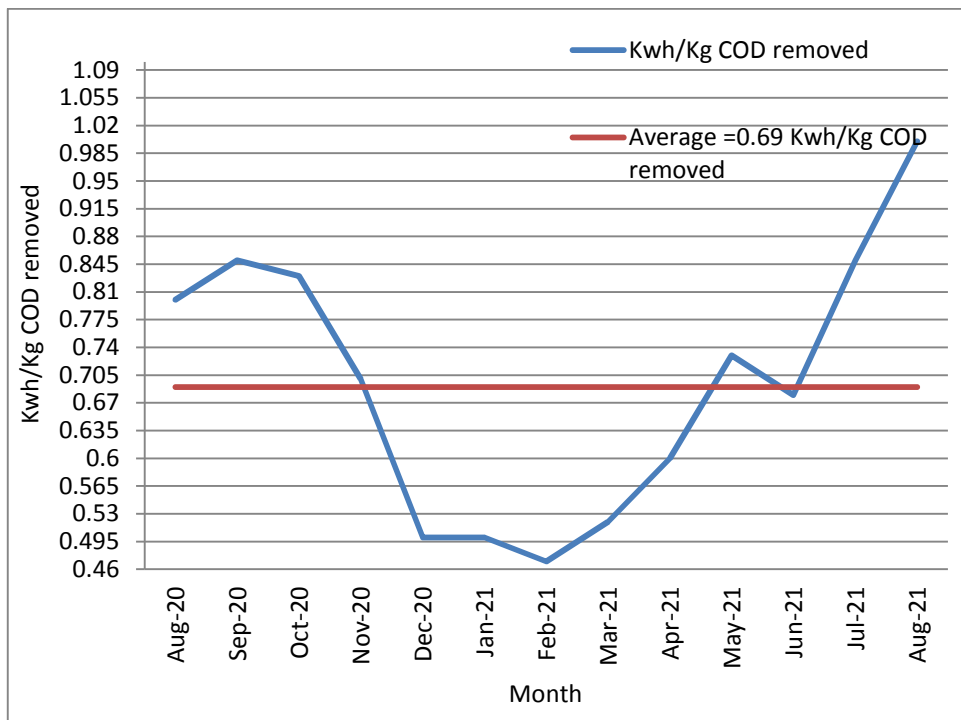
الحمأه الناتجه من وحدة عصر الحما



الهاضم اللاهوائي وشعلة الغاز

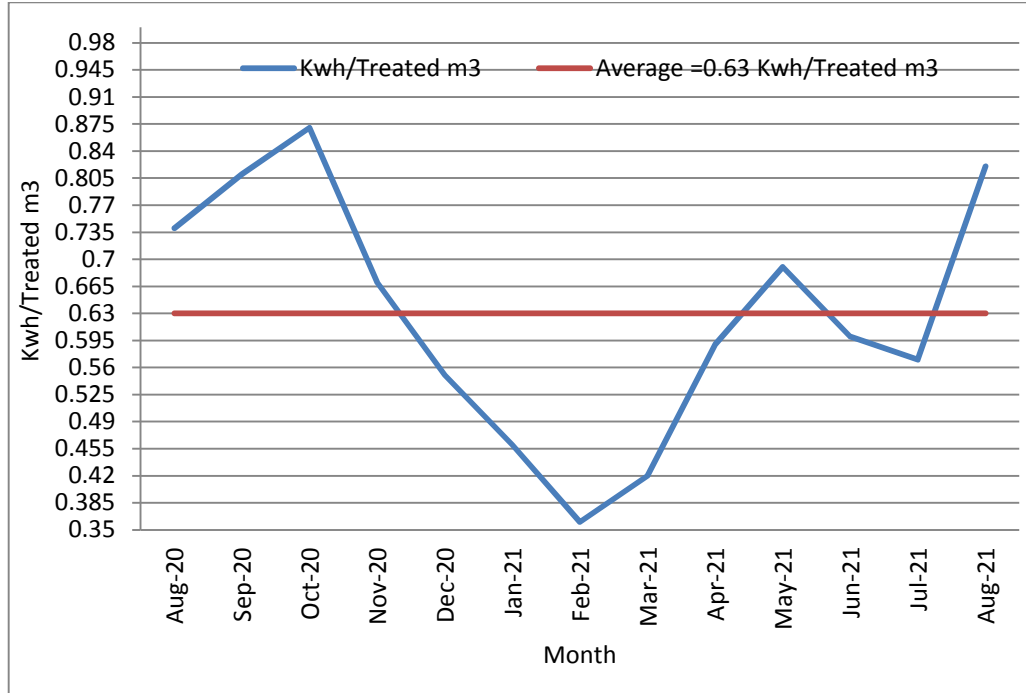


18: يوضح قيمة استهلاك الكهرباء وكمية المياه المعالجة



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





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

7 وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي (Desulfurization Unit)

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 محطة الغربية والتي تم تشغيلها بتاريخ 18/6/2017 حيث ستعمل على استغلال الغاز الحيوي المنتج وذلك بحرقه وتوليد طاقة كهربائية وحرارية ستصل حسب المتوقع مع ضمان استمرارية عملها ما يقارب 80% وقد تم خلال شهر اب (وبعد عملية صيانة شاملة) تشغيل الوحدة وانتاج 43,818 كيلو واط بنسبة 14% من الاستهلاك الشهري.



وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية

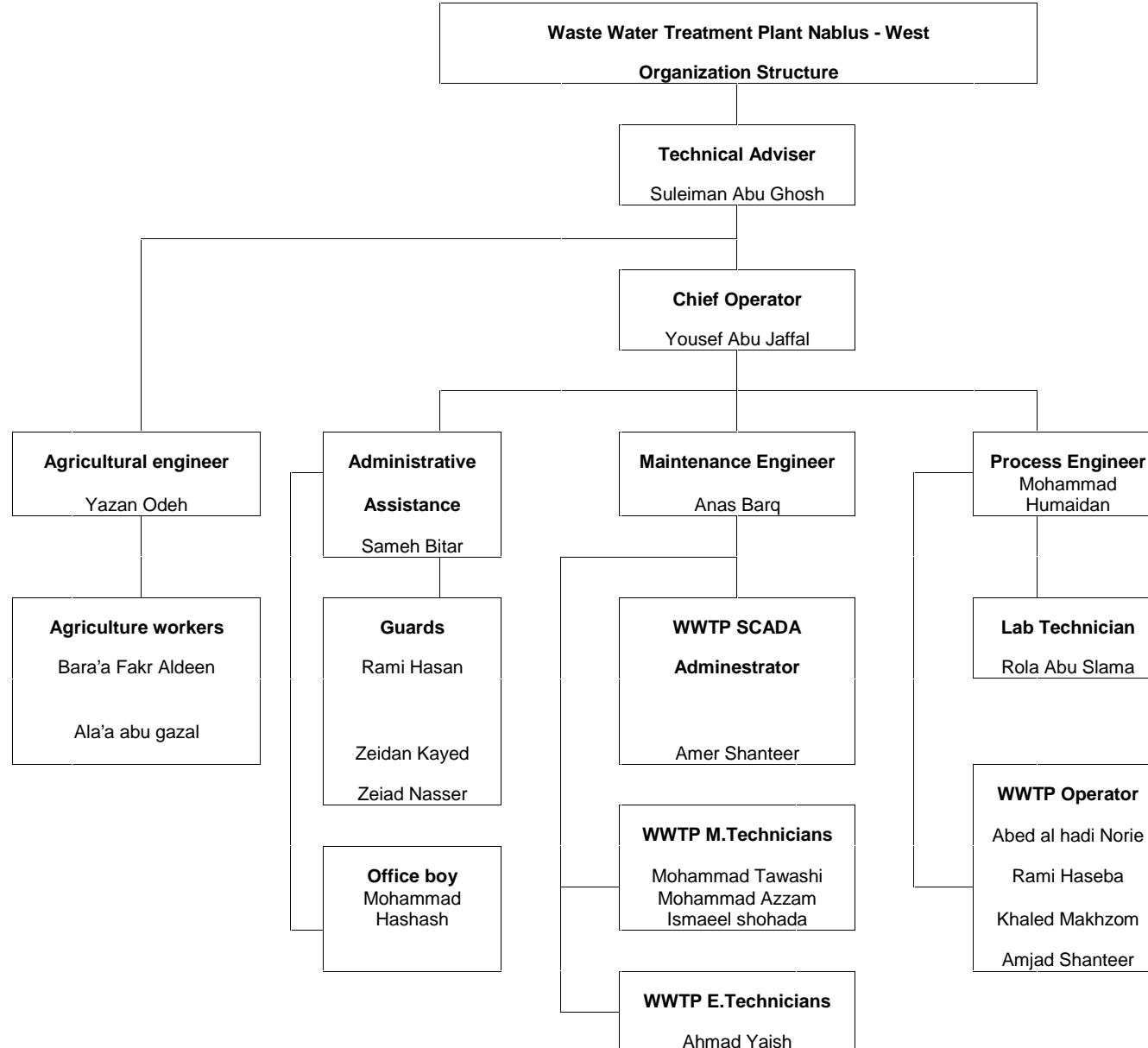
9 الواح الطاقة الشمسية (Photo Voltaic panels)

تم بتاريخ 1/5/2018 تشغيل الالواح الشمسية 125 كيلو واط حيث تقوم هذه الالواح بالتقاط الطاقة الشمسية وتحويلها الى طاقة كهربائية يتم استخدامها في مصادر مشاريع اعادة الاستخدام للمياه المعالجة، مما يحقق توفير بحد اعلى 610% للكهربائي للمحطة، وقد كان الانتاج لشهر 17,143 كيلو واط اي ما نسبته 6%.

يعلم 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 مختبر	
مهندس زراعي اعادة الاستخدام	يزن عودة
فني تشغيل	أحمد جمال يعيش
فني تشغيل	عبد الهادي فاتح النوري
تشغيل	
فني تشغيل	
تشغيل	" الهادي الشنتير "
فني تشغيل	رامي مهدي حسينا
فني كهرباء واتمته ()	" شنتير "
	براء فخر الدين
	اسماويل شحادة
	رامي عيد محمود عبد حسن
	زياد أحمد
	زيدان أحمد





11 Summary

11.1 Results Summary

For period of 01/8/2021 to 31/8/2021, the results summary were as following:

Parameters	Design value 2020	Present value	Treatment %efficiency
Average incoming waste water m ³ /d	14000	12148	-----
Opening of Emergency gate to Wadi	-----	-----	-----
Inlet chemical oxygen demand COD _{in} mg/L	1100	1010	-----
Outlet chemical oxygen demand COD _{out} mg/L	100	43	96%
Outlet biochemical oxygen demand BOD ₅ mg/L	20	9	98%
Inlet Biochemical oxygen demand BOD ₅ mg/L	550	505	-----
Sludge age (day)	13.7	15	-----
MLSS g/L	3	4	-----
TSS _{inlet} mg/L	500	356	
TSS _{outlet} mg/L	30	16	96%
Electrical consumption /m ³ kW/m ³	0.85	0.82	-----
Electrical consumption/kgCOD _{removed} kW/kg	0.8	1	-----
Avg. out NH4-N mg/l	-----	1.4	-----
Avg. inlet NH4-N mg/l	-----	59.85	-----
Avg. out PO4-P mg/l	-----	3.2	-----
Avg. in PO4-P mg/l	-----	18.35	-----
Avg. out NO3-N mg/l	-----	4.6	-----
Avg. in NO3-N mg/l	-----	-----	-----
Avg. out TN mg/l	-----	8	-----



11.2 ستهلاك الكهرباء (Electrical Power Consumption)

الكهربائية والحرارية بتاريخ 18/6/2017

مع ملاحظة انه قد تم تشغيل وحدة توليد 2021/8

2020/8

2020

كميات المياه المعالجة

وقد تم تشغيل الخلايا الشمسية بتاريخ 1/5/2018

الشهر	Avg	2020					2021							
		Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug
كمية المياه المعالجة m³	408,293	396,341	369,476	387,033	367,294	370,523	422,295	454,699	481,243	418,430	418,565	408,127	437,197	376,580
استهلاك كهرباء الشمال kWhr	274,620	285,580	321,941	233,838	192,774	171,092	104,686	110,384	143,411	245,347	226,440	275,861	247,035	
استهلاك الطاقة المنتجة من الخلايا الشمسية kWhr	17,230	14,422	14,261	7,888	9,716	8,553	10,717	15,679	20,783	19,327	19,780	17,579	17,143	
استهلاك الطاقة المنتجة من وحدة توليد الطاقة kWhr	0	0	0	0	0	13,128	47,708	75,822	80,712	24,615	5,230	0	43,818	
كيلو واط / كوب	0.62	0.74	0.81	0.87	0.66	0.55	0.46	0.36	0.42	0.59	0.69	0.62	0.67	0.82

(Average Lab Results)

11.3

/ Test	Values	Average	2021								2020				
			Aug	Jul	Jun	May	Apr	Mar	Feb	Jan	Dec	Nov	Oct	Sep	Aug
COD out mg/l	Average	43.6	43.00	53.00	63.00	48.00	41.00	25.00	28.00	24.00	47.50	58.00	50.00	38.00	48.00
	Max	53.0	52.00	62.00	78.00	51.00	48.00	34.00	37.00	52.00	48.00	61.90	57.00	48.00	60.00
	Min	34.1	28.00	47.00	43.00	44.00	43.00	15.00	18.00	6.00	47.00	54.20	41.00	18.00	39.00
BOD out mg/l	Average	9.1	9.00	11.00	13.00	10.00	8.00	5.00	5.00	5.00	9.50	15.40	10.00	7.50	10.00
	Max	11.1	10.00	12.00	16.00	11.00	9.60	6.80	7.00	10.40	9.60	19.50	11.00	9.50	12.00
	Min	6.7	6.00	9.00	9.00	8.00	6.80	3.00	3.60	1.20	9.40	11.30	8.00	3.50	8.00
NH4-N out mg/l	Average	8.9	1.40	12.50	22.00	8.45	9.20	2.90	-	17.35	0.00	25.40	7.20	0.00	0.90
	Max	13.1	1.70	24.00	25.00	14.90	18.80	2.90	-	29.00	0.00	26.30	13.70	0.00	1.30
	Min	4.9	1.20	0.80	18.00	2.00	1.80	2.90	-	5.90	0.00	24.50	0.70	0.00	0.50
NO3-N out mg/l	Average	4.5	4.60	-	1.70	4.20	1.10	1.40	15.40	0.73	0.00	8.05	6.90	7.30	3.10
	Max	5.8	5.20	-	4.00	4.20	1.80	1.40	15.40	0.80	0.00	10.01	9.40	12.00	5.30
	Min	3.4	4.00	-	0.50	4.20	0.60	1.40	15.40	0.60	0.00	6.00	4.40	2.60	0.60
TN out mg/l	Average	13.1	8.00	-	28.00	7.00	8.00	4.00	-	33.00	0.00	29.50	16.00	2.00	9.00
	Max	14.4	9.00	-	29.00	7.00	10.00	4.00	-	33.00	0.00	29.50	26.00	2.00	9.00
	Min	11.9	7.00	-	27.00	7.00	6.00	4.00	-	33.00	0.00	29.50	6.00	2.00	9.00
PO4-P out mg/l	Average	3.7	3.20	3.75	4.82	3.62	3.22	2.60	-	0.00	0.00	3.56	8.12	7.72	3.34
	Max	3.7	4.00	3.75	4.82	3.62	3.22	2.60	-	0.00	0.00	-	8.12	7.72	3.34
	Min	3.6	2.40	3.75	4.82	3.62	3.22	2.60	-	0.00	0.00	-	8.12	7.72	3.34
TSS out mg/l	Average	13.0	16.00	13.00	12.00	7.00	15.00	7.00	9.00	12.00	5.00	26.00	18.00	8.00	21.00
	Max	18.7	40.00	16.00	22.00	12.00	16.00	7.00	10.00	13.00	6.00	31.00	26.00	14.00	30.00
	Min	8.2	4.00	10.00	2.00	2.00	14.00	7.00	8.00	10.00	4.00	21.00	8.00	4.00	12.00
MLSS mg/l	Average	3.7	4.00	3.17	3.40	3.44	2.95	2.55	2.31	3.18	4.40	4.92	4.78	4.97	4.16
	Max	4.4	4.80	3.80	3.90	3.90	4.10	3.14	3.00	3.79	5.12	5.59	5.69	5.70	5.14
	Min	3.0	3.20	2.46	2.90	3.00	2.34	2.70	1.99	2.31	3.33	4.30	3.41	3.88	3.59



12 الصيانة الوقائية والعلاجية (Preventive and remedial Maintenance)

صيانة الدورية لكافة وحدات محطة التغذية 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 الاولية 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

: 2021

ملخص تقرير القائم بالصيانة				
تم تشحيم المصافي والماكنات التابعة لها باستخدام شحمة حرارية زيتكس 220	التشحيم الدوري	220.225.230		
تم اعادة تسنين الاماكن التالفة جمع المحرك وتشغيله حسب الاصول	5	240.2	التهوية	
حرارة زيتكس وتزيبيت بعض النقاط	صيانة دورية	260	الترسيب النهائية	
تم تشحيم وحدات تتك التهوية وتفقد صواميل الخلطات وتفقد كمية الزيوت	صيانة دورية	240	التهوية	
بعد الفحص تبين بوجود قاطع 3 استبداله باخر جديد واعادة التشغيل حسب الاصول			الخلايا الشمسية	

