



دولة فلسطين
بلدية نابلس
State of Palestine
Nablus Municipality

محطة التنقية الغربية
تقرير الاعمال الشهري



ايار 2022



. محمد حميدان
مهندس المعالجة ومسؤول
فنية المختبر

. يوسف ابو جفال
مسؤول التشغيل

. سامح البيطار
محاسب وسكرتير



المحتويات

3	لمحة عامة (General overview)	1
3	القراءات اليومية (Daily readings) لشهر ايار	2
3	كمية المياه	2.1
5	تركيز الأكسجين التهوية لشهر ايار	2.2
6	الفحوصات الكيميائية المعدة في مختبر المحطة لشهر ايار	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	(primary sedimentation tanks) الترسيب	4.3
12	(Aeration tanks) التهوية	4.4
13	(Final sedimentation tanks) النهائي	4.5
13	تشغيل خط معالجة الحمأة (Operation of Sludge Line)	5
13	تشغيل التكثيف الميكانيكي (Mechanical Sludge Thickening Unit)	5.1
13	التكثيف (Primary Thickener)	5.2
14	(Zebar Receiving Station) المياه	5.3
14	الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester)	5.4
14	(Gas Holder)	5.5
15	(Gas Flare) شعله	5.6
15	(Sludge Drying Beds) تجفيف	5.7
15	(Sludge Storing) تخزين	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)

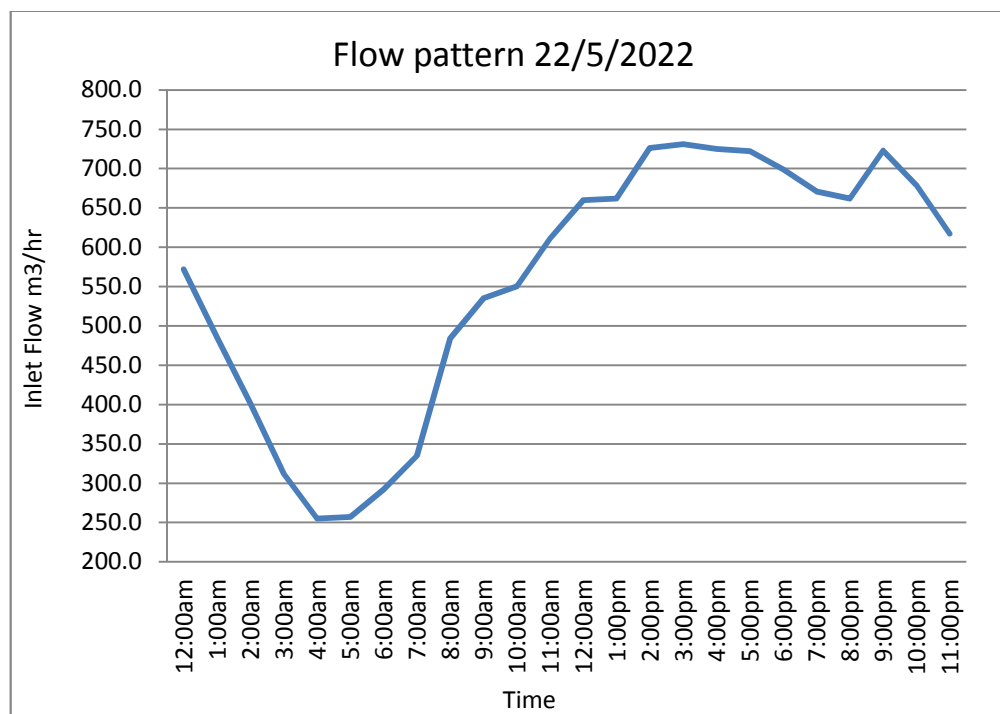
1

شهر ايار معالجه 451,917 كيلو واط ساعه ووحدة توليد الطاقة باستهلاك الكهربائيه 298,245 كيلو واط ساعه والخلايا الشمسية باستهلاك الكهرباء باستهلاك 206,550 كيلو واط ساعه ووحدة توليد الطاقة باستهلاك 70,412 كيلو واط ساعه والخلايا الشمسية باستهلاك 21,283 كيلو واط).

2 القراءات اليوميه (Daily readings) لشهر ايار

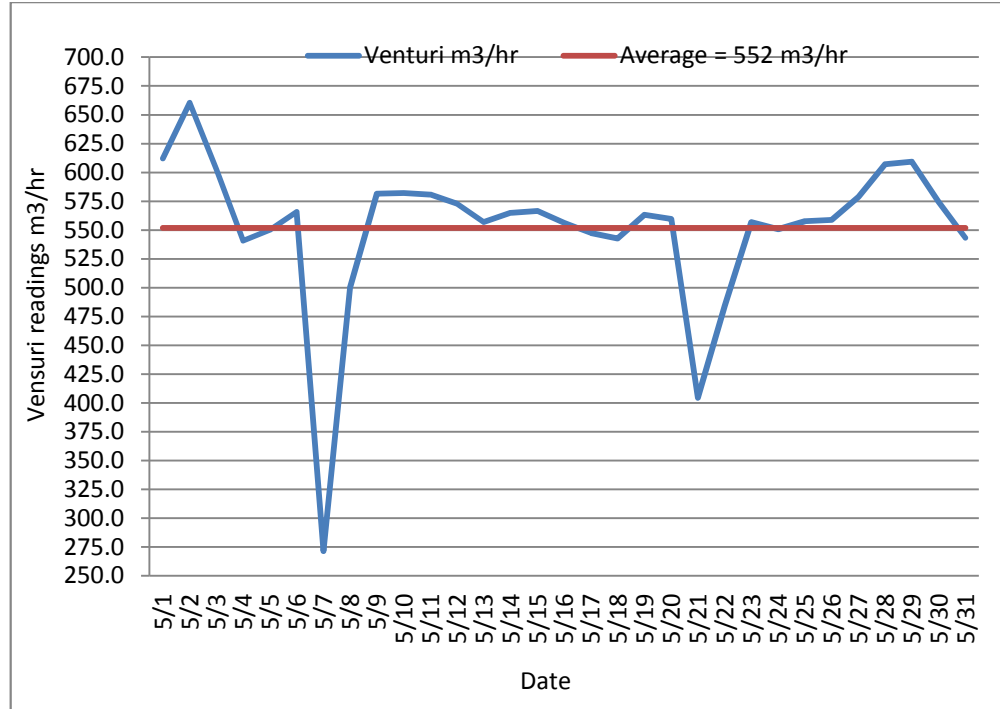
2.1 كمية المياه العادمة

كمية المياه العادمة محطة التنقية الغربية لشهر ايار حيث حسابها . كميات المياه كما وُظهر لنا الرسم البياني .

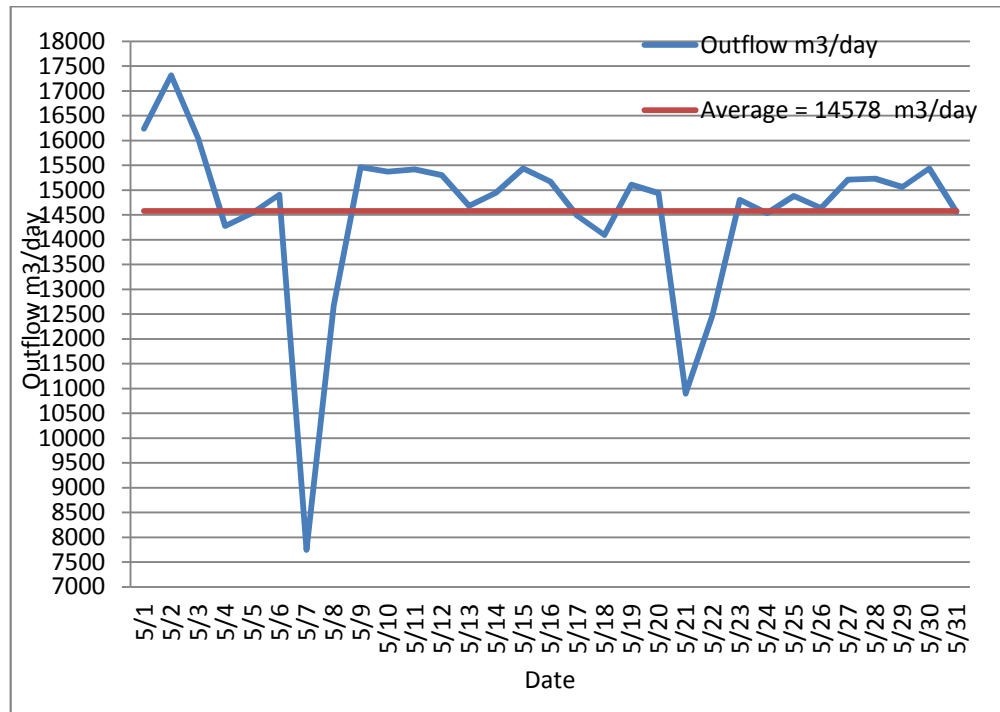


1 : يبين المياه العادمة خلال 24





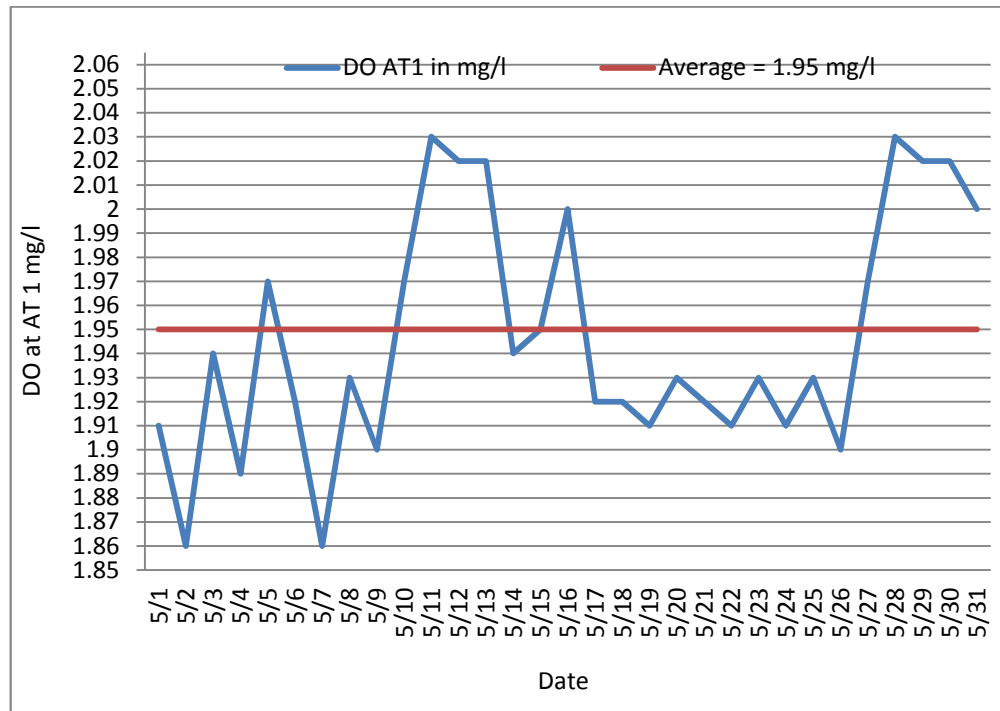
بيان 2 : مياه الصرف الصحي اليومي باليوم.



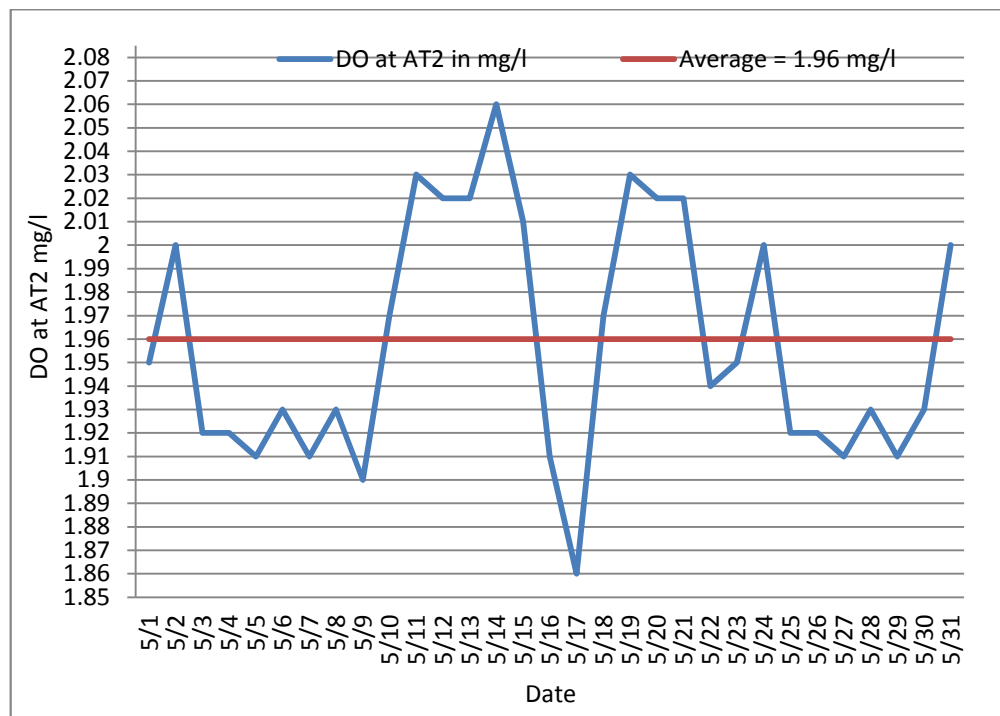
بيان 3 : كمية المياه المعالجة الخارجة يومياً من المحمط.



2.2 تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوية لشهر ايار

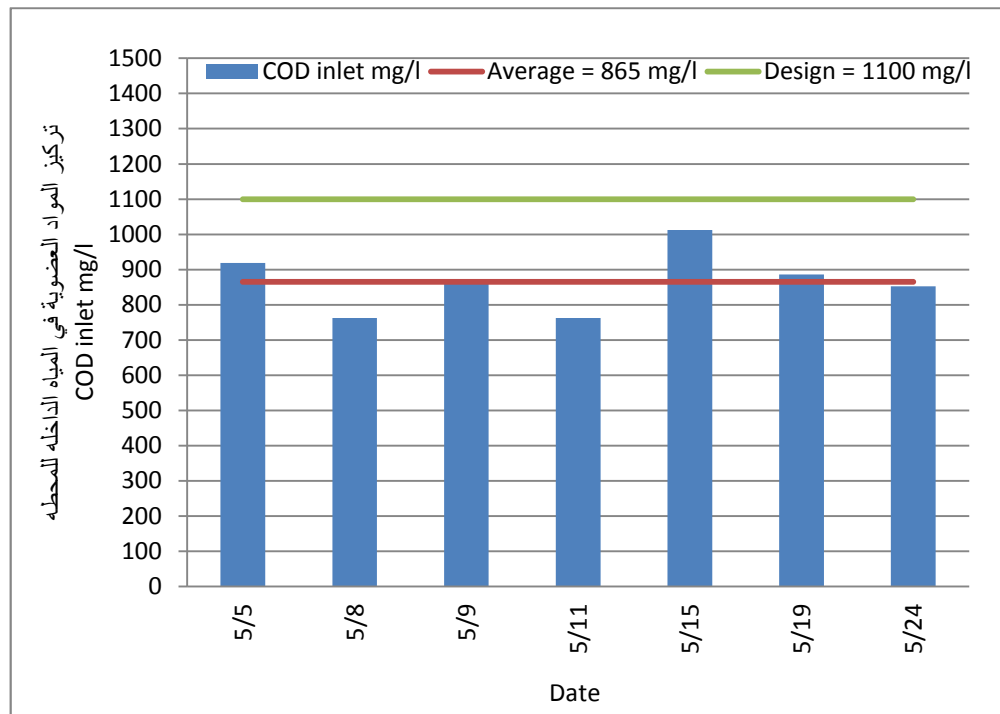


1 : يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوية

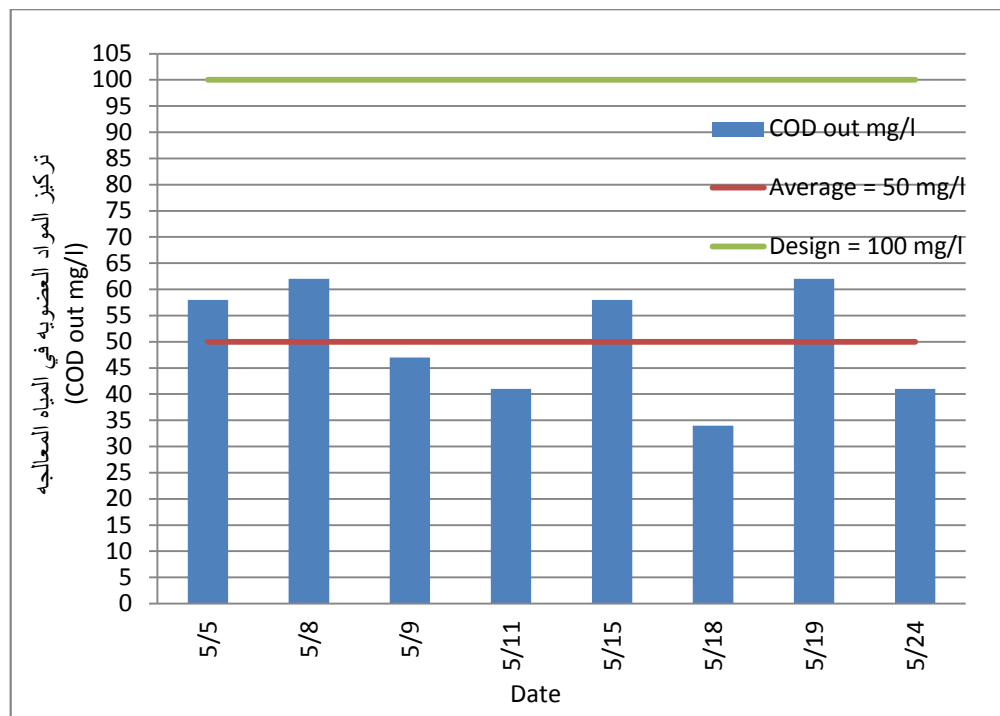


2 : يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوية



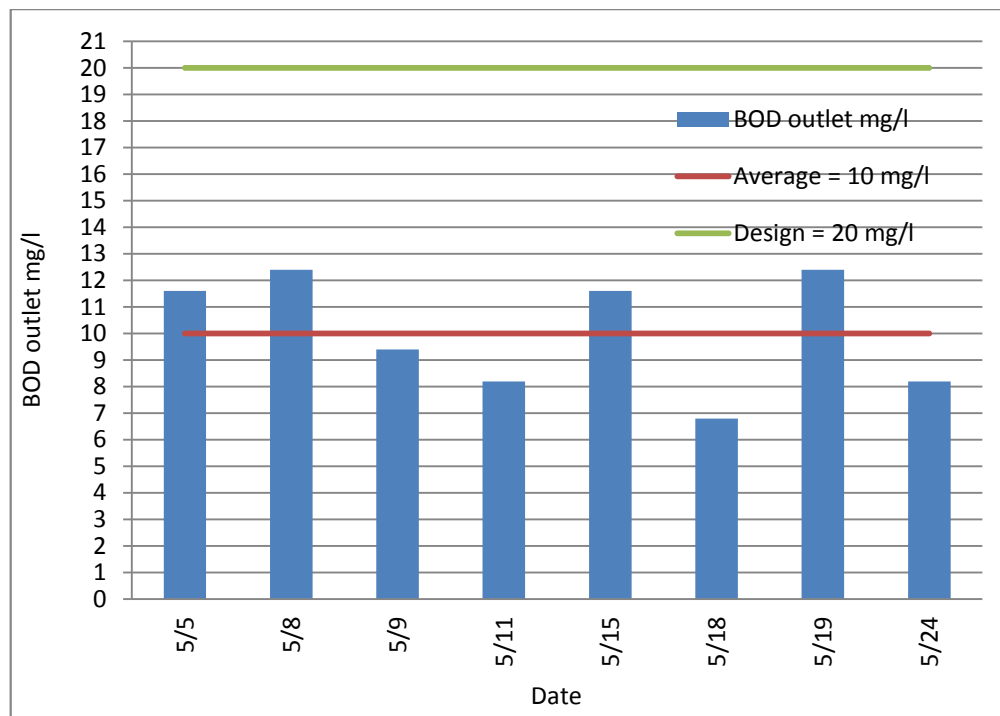


6 : يبين معدل نتائج فحص تركيز المواد العضوية (COD_{in})

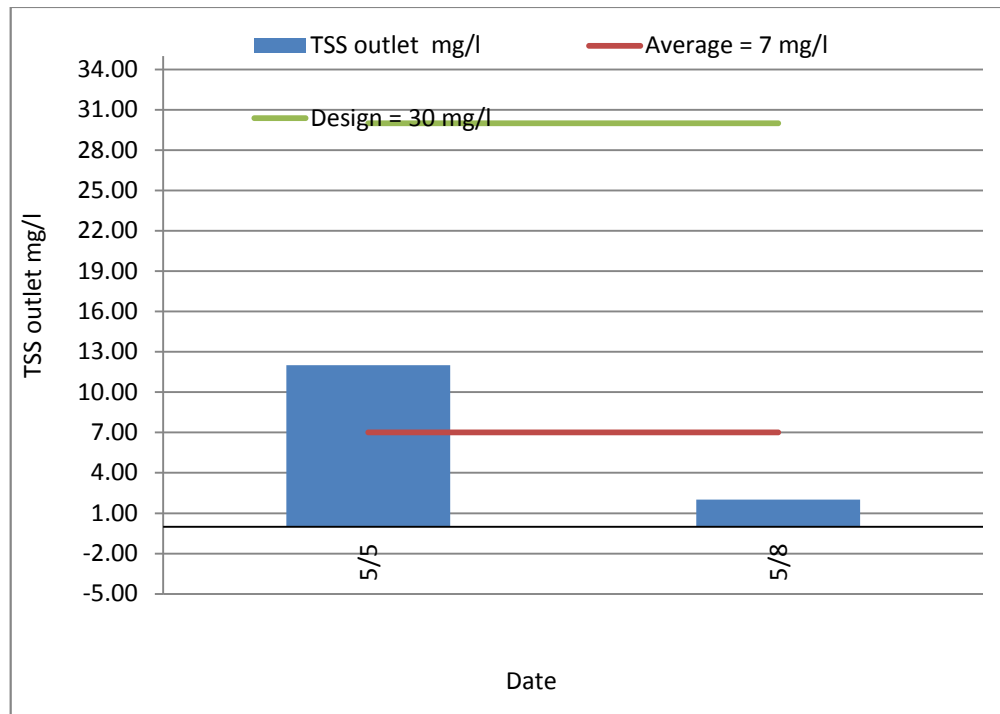


7 : يوضح كفاءة المعالجة من خلال تراكيز المواد العضوية في المياه الخارجة (COD_{out})



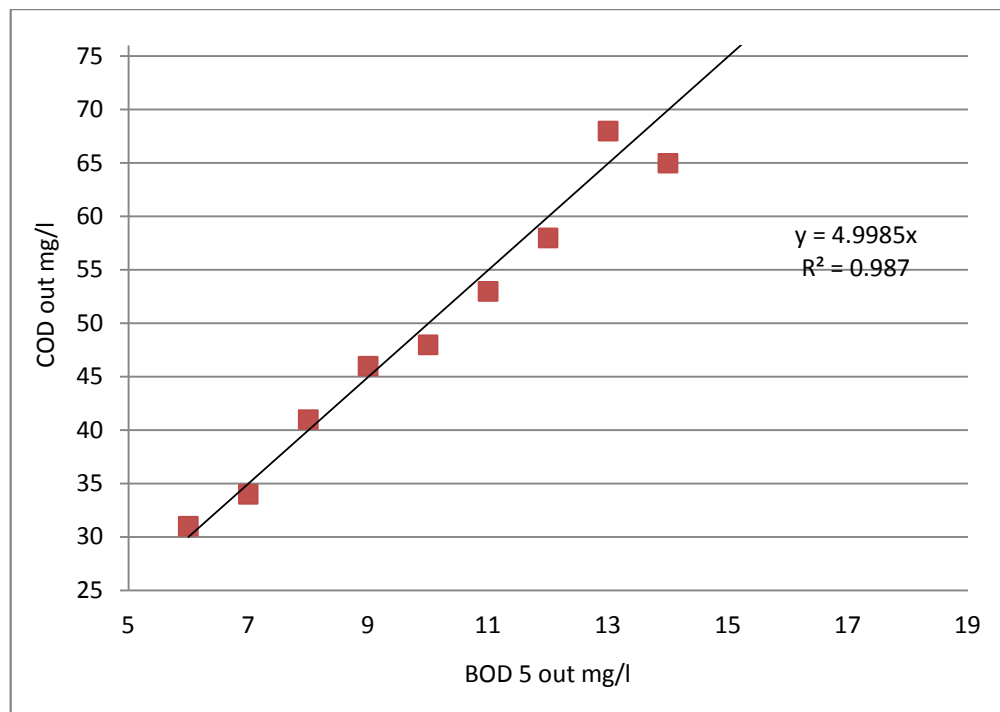


8: يظهر تركيز BOD_5 في المياه المعالجة .

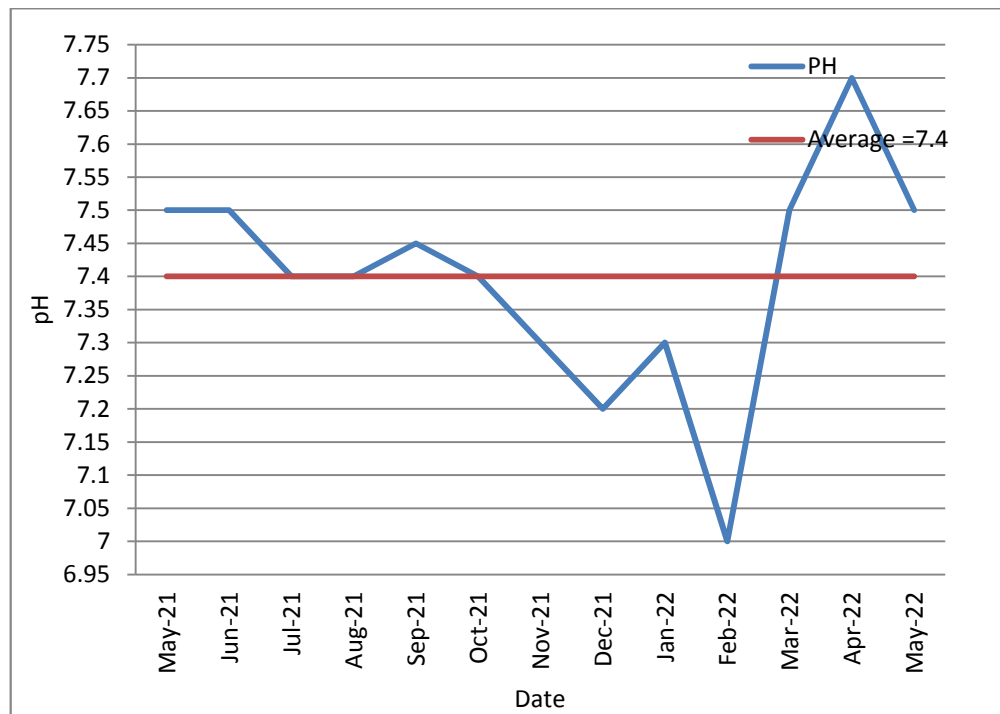


9 : يبين تركيز (Total Suspended Solid) في عينة المخرج .

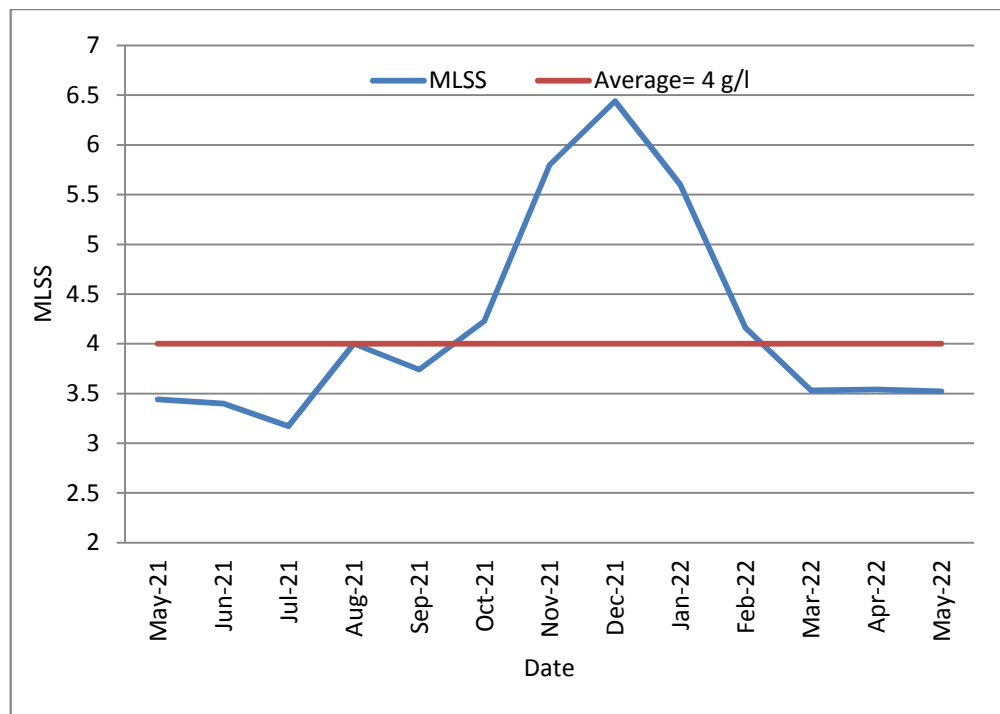




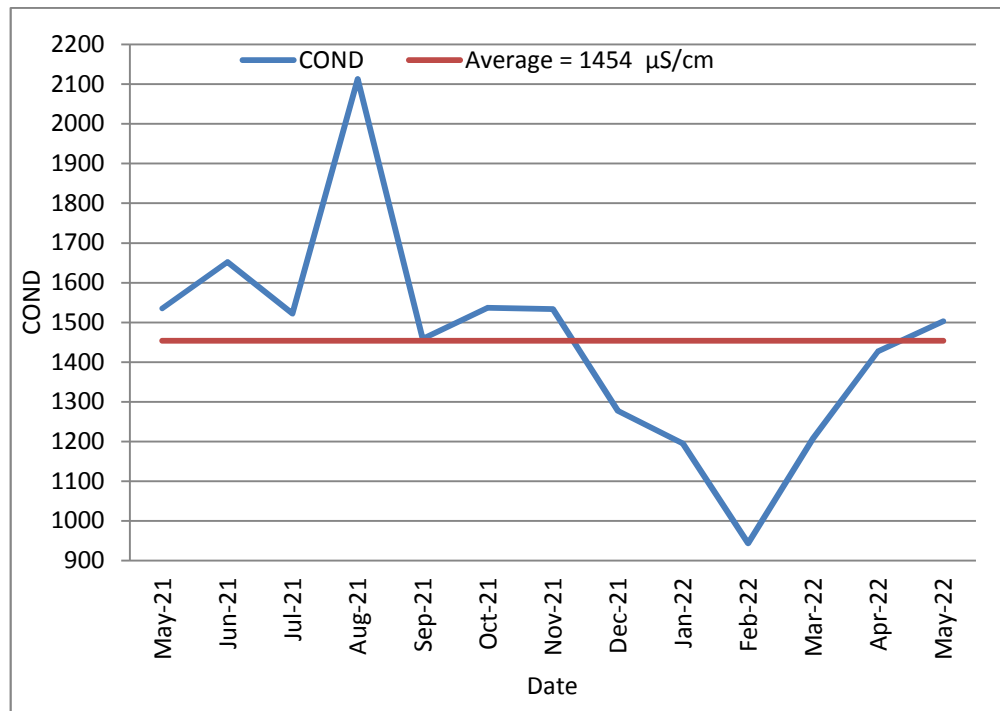
10: يوضح بين متغيرين حيث يبين ان قيمة نسبة COD/BOD تقربياً تساوي 5 وذلك للمياه المعالجة.



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

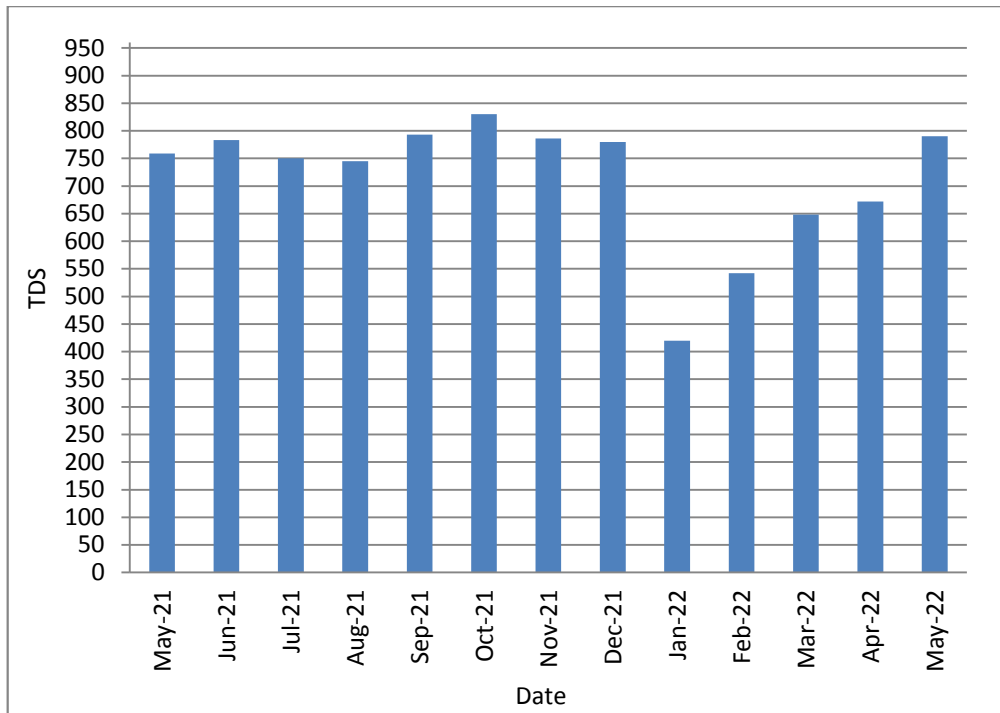


12: يوضح قيم نسبة المواد الصلبة المعلقة الحيوية في خزانات التهوية (MLSS)

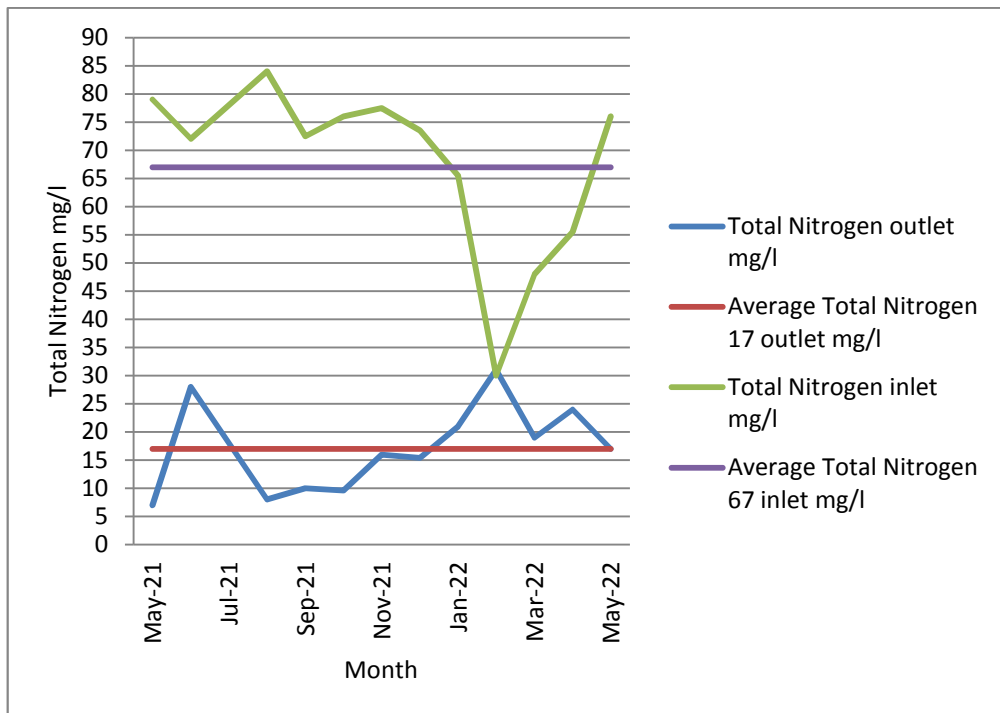


13 : يوضح قيم الموصلية الكهربائية (Conductivity) للمياه العادمة الداخلة





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



15: يبين فحوصات عملية إزالة النتروجين



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 الثقيلة وخاصة خلال نزول الامطار وفي اوقات التدفقات العالية ، و تعمل الوحدة على اصطياد هذه الحجارة في حفرة خاصة 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) لدهون

4.2

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 من التلف والاغلاقات مما يعيق سير عملية المعالجة ، أما عن وحدة إزالة الحصى والدهون فتقوم بترسيب المخلفات الغير عضوية والثقيلة نسبياً من (50mm)) وإرسالها إلى خارج خط المياه وذلك أيضاً لحماية وأيضاً لـ الدهون الهاضم اللاهوائي.



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 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 من 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 مواد 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 أضافتها وأيضاً على طريقة تغذية الهاضم اللاهوائي بالتزامن مع ضخ الحمأة الاولية المعالجه في وحده التكثيف الاولى (ليتم خلط المكونين معاً وضخه إلى الهاضم اللاهوائي) .

5.2 وحدة التكثيف الأولى (Primary Thickener)

يتم تكثيف الحمأه الأوليه المرسله من خزانات الترسيب الأوليه وبالتالي رفع نسبة المواد الصلبه من 2.5% إلى 6% وضخ الحمأه المكتفه إلى الهاضم اللاهوائي علماً ان هذه العمليه تتم بشكل تلقائي باستخدام نظام SCADA

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

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

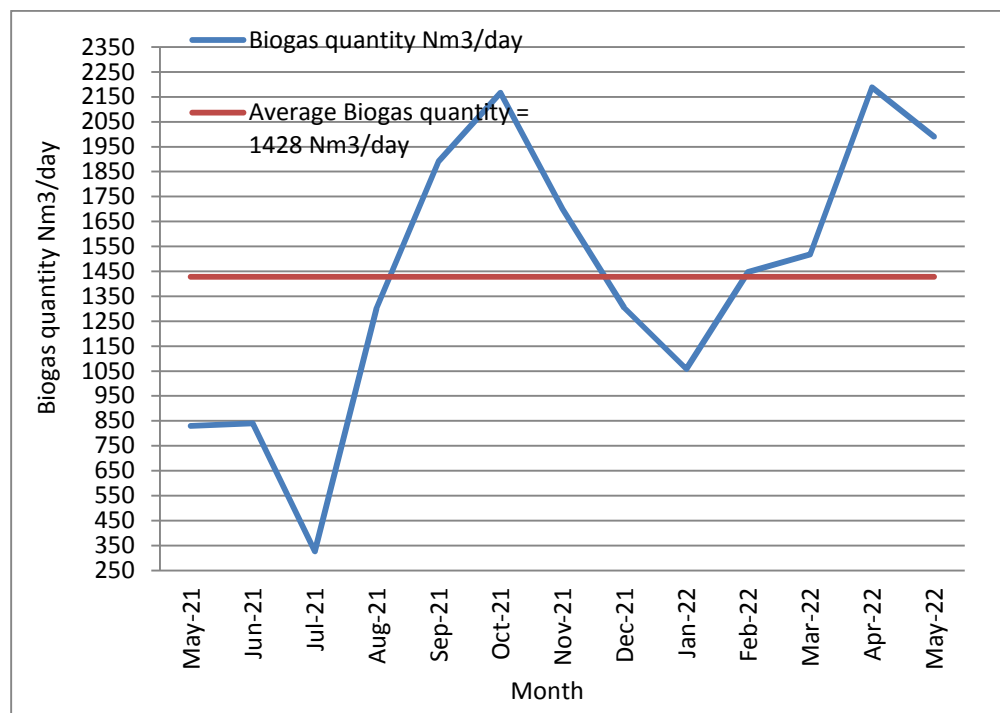
5.4 الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester)

بدأت عملية تغذية الهاضم اللاهوائي تدريجيًّا باستخدام الحمأة الأولى المترسبة في حوض الترسيب الأولى والحمأة المنشطة الزائدة حيث يتم مراقبة العملية الحيوية واللاهوائية يومياً من خلال عمل القياسات لدرجة الحرارة ودرجة الحموضه ونسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ناتج من التفاعل الحيوي داخل الهاضم اللاهوائي وايضاً اضافة مادة الجير الى محتويات الهاضم لأجل ضمان ثبات قيمة درجة الحموضه فعلياً انتاج الغاز الحيوي الذي يحتوي على نسبة 66% ميثان 33% ثاني أكسيد الكربون.

7.2 6.8

5.5 (Gas Holder)

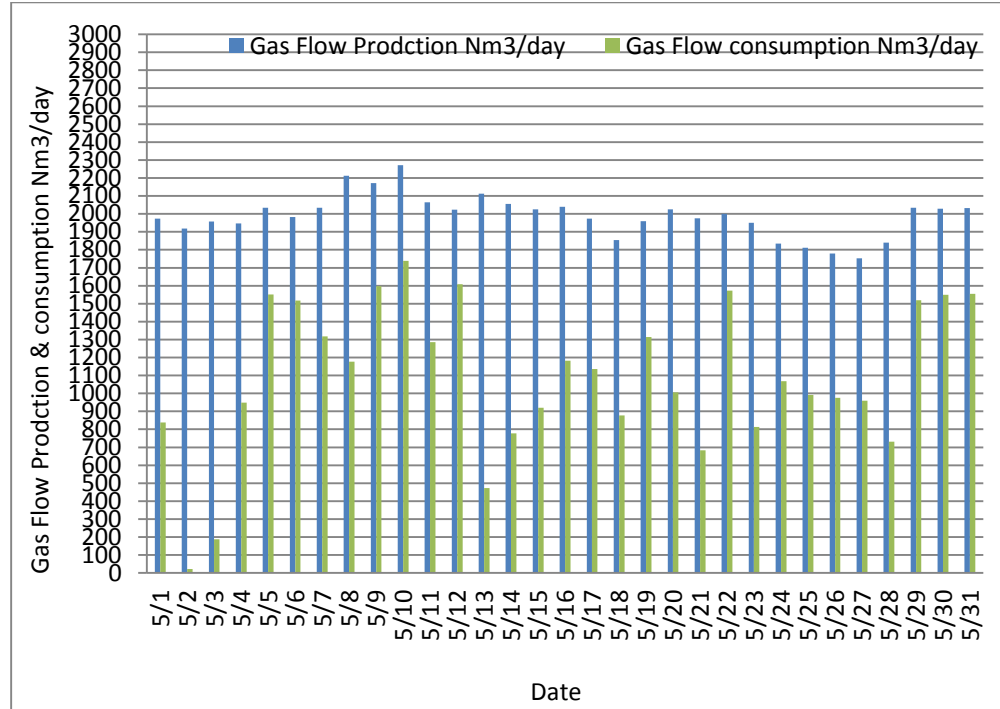
يقوم الخزان بانتاج الغاز الحيوي من الهاضم اللاهوائي ويتم تعبئة خزان الغاز بعد مروره بفلتر الحصى لتنقيةه من الشوائب و تم تدريب على اجراءات العمل في خزان الغاز و توضيح عمل مكثفات الغاز و شعلة الغاز و أجهزة القياس المختلفة للتحكم بكمية الغاز و يظهر لنا من خلال الرسم البياني التالي متوسط حجم الغاز المنتج لفترة عام كامل وكمية الانتاج والاستهلاك الشهريه.



2022/5 2021/5 الكميات المنتجه من الغاز الحيوي يومياً

16: يوضح





17: يوضح كمية الغاز الناتج والكمية المستهلك
لشهر 5/2022 و الفرق بينهما والذى 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 وتترافق عند وصول النسبة الى 80%
ويتم ذلك بواسطه نظام SCADA

5.7 احواض تجفيف الحمأه (Sludge Drying Beds)

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

5.8 تخزين الحمأه (Sludge Storing)

حيث يتم العمل على إدارة تخزين الحمأه وذلك بنقل الحمأه من أحواض التجفيف الى منطقة التخزين ويتم ذلك
ويتم لاحقاً نقل الحمأه الى مكب بيئي معتمد من السلطات ذات العلاقة او الى الاراضي الزراعية ضمن تجربة عملية



(Liquor Storage Tank)

5.9

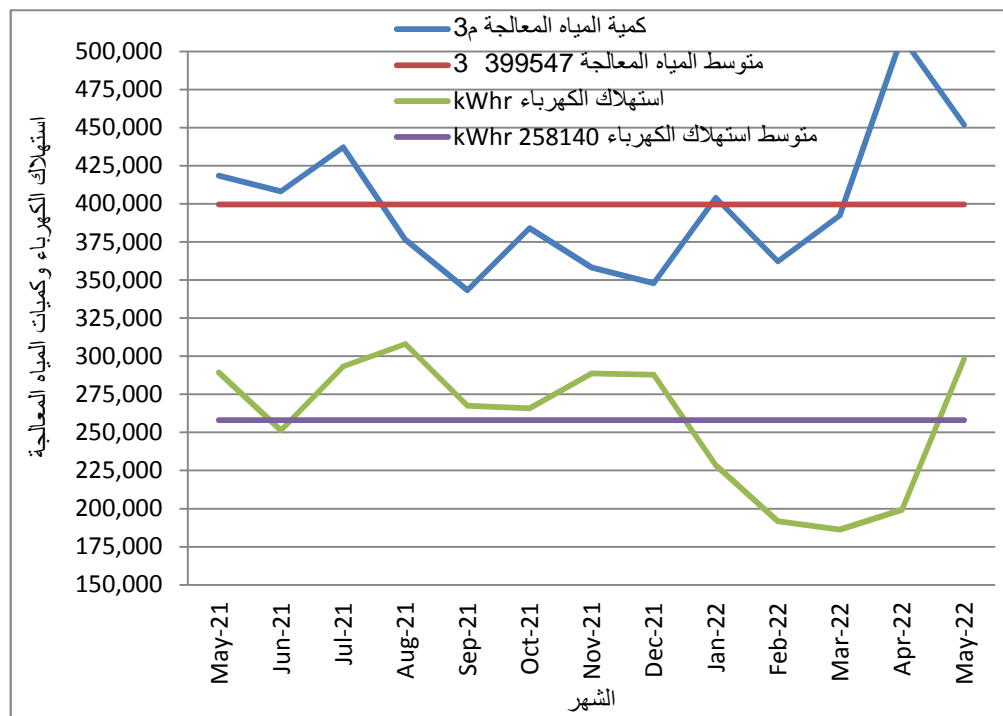
حيث تمت اعاده النظر في ضخ العصاره الى احواض التهوية بطريقه تضمن عدم تأثر العمليه البيولوجيه سلبيا .



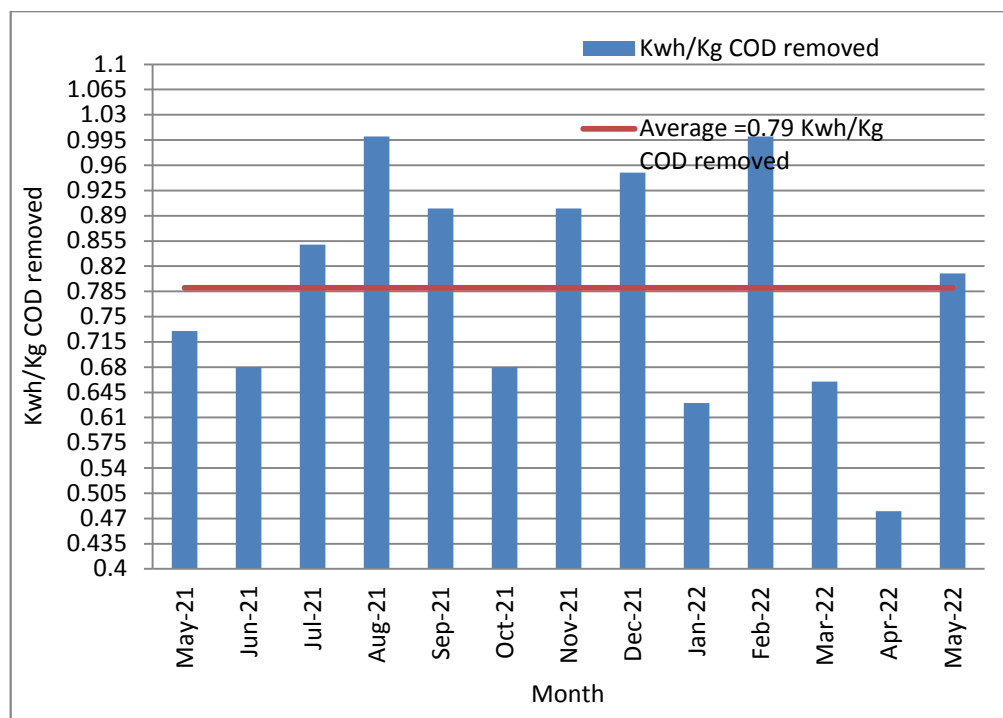
الحماء الناتجة من وحدة عصر الحماة



الهاضم اللاهوائي وشعلة الغاز

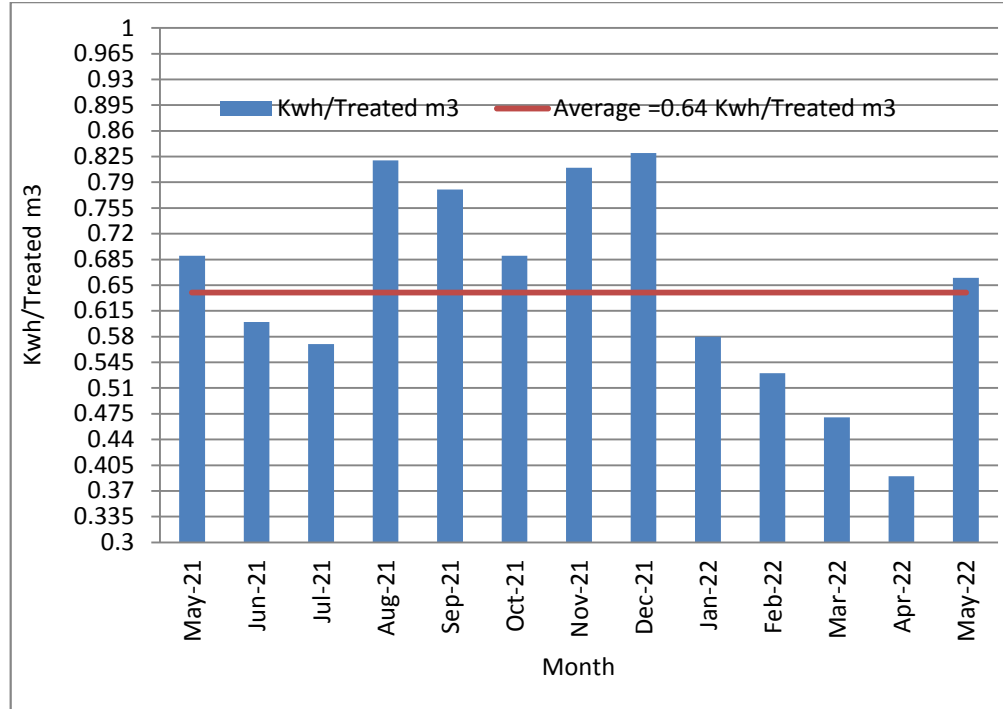


18: يوضح قيمة استهلاك الكهرباء وكمية المياه المعالجة



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 كبريتيد الهيدروجين (H_2S) ومادة السايلوكسين (Siloxane) يعتبر



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 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% وقد تم خلال شهر ايار 70,412 كيلو واط بنسبة 24% من الاستهلاك الشهري.



وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية

9 الواح الطاقة الشمسية (Photo Voltaic panels)

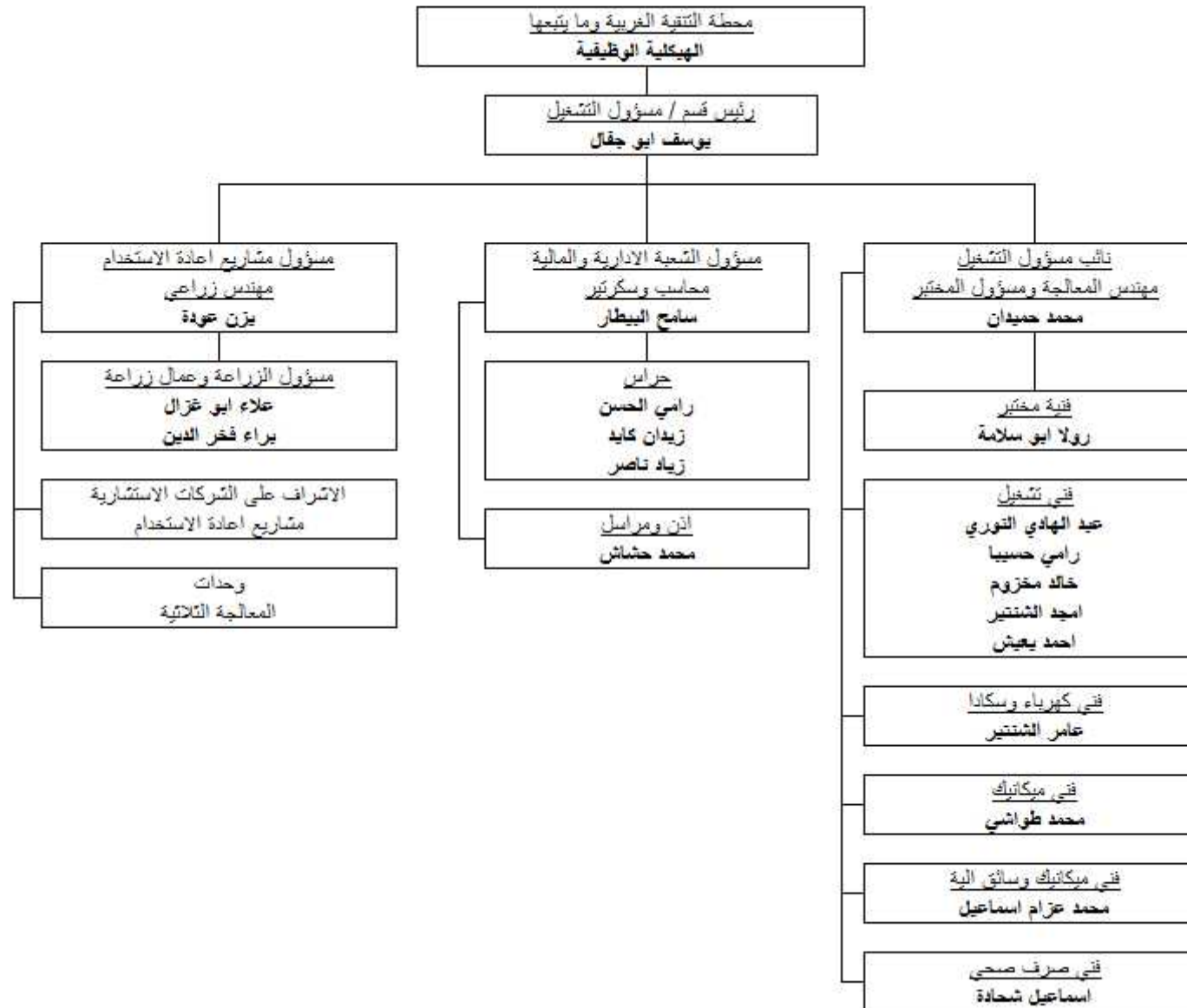
تم بتاريخ 1/5/2018 تشغيل الالواح الشمسية 125 كيلو واط حيث تقوم هذه الالواح بالتقاط الطاقة الشمسية وتحويلها الى طاقة كهربائية يتم استخدامها في مصادر مشاريع اعادة الاستخدام للمياه المعالجة، مما يحقق توفير بحد اعلى 10% له الكهربائي للمحطة، وقد كان الانتاج لشهر ايار 21,283 كيلو واط اي ما نسبته 7%.

الموظفين المهرة وهم:

يعمل

المسمى الوظيفي			
مسئول التشغيل	يوسف ابو جفال	1	
مهندس المعالجة و	محمد حميدان	2	
محاسب وسكرتير	سامح البيطار	3	
فنية مختبر		4	
مهندس زراعي لمشاريع	يزن عودة	5	
فني تشغيل	عبد الهادي النوري	6	
فني تشغيل		7	
فني تشغيل		8	
فني تشغيل	أمجد الشنتير	9	
فني تشغيل	رامي حسبيا	10	
فني كهرباء واتمنة ()	عامر شنتير	11	
فني ميكانيك وسانق الية		12	
	براء فخر الدين	13	
	اسماويل شحادة	14	
		15	
		16	
		17	
	زياد احمد	18	
	زيدان احمد	19	





11 Summary

11.1 Results Summary

For period of 01/5/2022 to 31/5/2022, the results summary were as following:

Parameters	Design value 2020	Present value	Treatment %efficiency
Average incoming waste water m ³ /d	14000	14578	-----
Opening of Emergency gate to Wadi	-----	-----	-----
Inlet chemical oxygen demand COD _{in} mg/L	1100	865	-----
Outlet chemical oxygen demand COD _{out} mg/L	100	50	94%
Outlet biochemical oxygen demand BOD ₅ mg/L	20	10	98%
Inlet Biochemical oxygen demand BOD ₅ mg/L	550	432	-----
Sludge age (day)	13.7	15	-----
MLSS g/L	3	3.52	-----
TSS _{inlet} mg/L	500	263	
TSS _{outlet} mg/L	30	7	97%
Electrical consumption /m ³ kW/m ³	0.85	0.66	-----
Electrical consumption/kgCOD _{removed} kW/kg	0.8	0.81	-----
Avg. out NH4-N mg/l	-----	18.3	-----
Avg. inlet NH4-N mg/l	-----	42.8	-----
Avg. out PO4-P mg/l	-----	2.62	-----
Avg. in PO4-P mg/l	-----	18.2	-----
Avg. out NO3-N mg/l	-----	7.25	-----
Avg. in NO3-N mg/l	-----	-----	-----
Avg. out TN mg/l	-----	17	-----



11.2 ستهلاك الكهرباء (Electrical Power Consumption)

الكهربائية والحرارية بتاريخ 18/6/2017

2022/5 مع ملاحظة انه قد تم تشغيل وحدة توليد

2021/5

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

الشهر	Avg	2021								2022				
		May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May
كمية المياه المعالجة m³	399,547	418,565	408,127	437,197	376,580	343,424	384,000	358,140	348,032	404,086	362,132	392,442	509,470	451,917
استهلاك كهرباء الشمال kWhr		245,347	226,440	275,861	247,035	161,233	147,551	164,762	219,093	196,580	141,700	133,743	111,296	206,550
استهلاك الطاقة المنتجة من الخلايا الشمسية kWhr		19,327	19,780	17,579	17,143	16,062	12,359	10,819	6,931	6,800	10,000	17,240	15,863	21,283
استهلاك الطاقة المنتجة من وحدة توليد الطاقة kWhr		24,615	5,230	0	43,818	90,145	105,855	113,094	61,906	25,000	40,000	35,200	72,171	70,412
كيلو واط / كوب	0.65	0.69	0.62	0.67	0.82	0.78	0.69	0.81	0.83	0.57	0.53	0.47	0.39	0.66



(Average Lab Results)

11.3

/ Test	Values	Average	2022						2021						
			May	Apr	Mar	Feb	Jan	Dec	Nov	Oct	Sep	Aug	Jul	Jun	May
COD out mg/l	Average	46.1	50.00	40.00	35.00	34.00	49.00	48.00	47.00	42.00	47.00	43.00	53.00	63.00	48.00
	Max	55.2	62.00	57.00	43.00	42.00	58.00	62.00	55.00	46.00	50.00	52.00	62.00	78.00	51.00
	Min	33.5	34.00	31.00	28.00	23.00	2.00	37.00	39.00	37.00	43.00	28.00	47.00	43.00	44.00
BOD out mg/l	Average	9.3	10.00	8.00	7.00	7.00	10.00	10.00	9.00	8.00	9.00	9.00	11.00	13.00	10.00
	Max	11.0	12.00	11.00	8.60	8.50	11.50	12.00	11.00	9.00	10.00	10.00	12.00	16.00	11.00
	Min	7.0	7.00	6.00	5.60	4.50	6.00	7.00	8.00	7.00	8.00	6.00	9.00	9.00	8.00
NH4-N out mg/l	Average	8.9	18.30	24.00	4.30	0.20	1.00	4.00	9.00	6.00	5.00	1.40	12.50	22.00	8.45
	Max	13.4	27.60	29.00	8.60	0.30	2.00	7.70	17.00	10.00	6.30	1.70	24.00	25.00	14.90
	Min	3.9	2.60	17.00	0.60	0.10	0.00	0.80	1.40	3.00	3.40	1.20	0.80	18.00	2.00
NO3-N out mg/l	Average	8.8	7.25	0.25	22.90	29.90	18.00	14.00	0.35	0.90	1.00	4.60	-	1.70	4.20
	Max	11.8	13.70	0.30	28.90	31.80	25.00	25.00	0.40	1.30	1.20	5.20	-	4.00	4.20
	Min	5.6	0.80	0.20	16.90	28.00	11.00	0.30	0.30	0.70	0.80	4.00	-	0.50	4.20
TN out mg/l	Average	17.2	17.00	24.00	19.00	31.00	21.00	15.40	16.00	9.60	10.00	8.00	-	28.00	7.00
	Max	19.2	17.00	28.00	19.00	31.00	27.00	20.80	20.00	13.00	10.00	9.00	-	29.00	7.00
	Min	15.0	17.00	20.00	19.00	31.00	15.00	10.00	12.00	5.00	10.00	7.00	-	27.00	7.00
PO4-P out mg/l	Average	3.9	2.62	5.82	4.96	4.00	2.92	2.84	4.72	4.15	3.74	3.20	3.75	4.82	3.62
	Max	4.0	2.62	5.82	4.96	4.00	2.92	2.84	4.72	4.15	3.74	4.00	3.75	4.82	3.62
	Min	3.9	2.62	5.82	4.96	4.00	2.92	2.84	4.72	4.15	3.74	2.40	3.75	4.82	3.62
TSS out mg/l	Average	8.4	7.00	3.00	1.00	0.00	2.00	9.00	13.00	16.00	10.00	16.00	13.00	12.00	7.00
	Max	16.3	12.00	12.00	6.00	0.00	6.00	16.00	22.00	34.00	14.00	40.00	16.00	22.00	12.00
	Min	3.1	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	8.00	3.00	6.00	4.00	10.00	2.00	2.00
MLSS mg/l	Average	4.2	3.52	3.54	3.53	4.16	5.60	6.44	5.80	4.23	3.74	4.00	3.17	3.40	3.44
	Max	5.1	4.27	4.23	4.62	4.88	6.60	8.60	6.60	5.91	4.25	4.80	3.80	3.90	3.90
	Min	3.4	2.92	2.85	2.63	3.50	4.70	5.60	4.50	2.76	3.35	3.20	2.46	2.90	3.00



12 الصيانة الوقائية والعلاجية (Preventive and remedial Maintenance)

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 وأيضاً تفقد وحدات محطة ضخ الحمأة الاولية من ناحية قياس مستوى الزيت وأيضاً 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

ايار 2022 :

ملخص تقرير القائم بالصيانة			
بعد الفحص تبين بوجود تهريب زيت تم تركيب كسكيت عدد 12 فلاتر هواء عدد 1+ فلاتر تهوية عدد 1	/ 21778 4794500	540	وتوليد
تم تشحيم وتزييت الماتورات واللواجر واضافة زيت بكمية 13	الفحص الدوري للزيوت	240	تنكبات التهوية

