

تقرير أعمال محطة التنقية ومشاريع اعادة الاستخدام التابعة لها





جدول المحتويات

4	لمحه عامه	1
4	القراءات اليوميه للثلث الثاتي 2025	2
4	كمية المياه	2.1
6	تركيز الأكسجين التهوية 2025	2.2
8	متوسط نتائج الفحوصات الكيميائية المُعدة في مختبر المحطة للثلث الثاني 2025	3
13	تشغيل خط معالجة المياه (Operation of waste water line)	4
13	(Stone trap)	4.1
13	والدهون (Screens &grease &grit removal)	4.2
14	الترسيب (primary sedimentation tanks)	4.3
15	التهوية (Aeration tanks)	4.4
15	النهائي (Final sedimentation tanks)	4.5
16	تشغيل خط معالجة الحمأة (Operation of Sludge Line)	5
16	تشغيل التكثيف الميكانيكي (Mechanical Sludge Thickening Unit)	5.1
16	التكثيف (Primary Thickener)	5.2
16	المياه الزيتون (Zebar Receiving Station)	5.3
16	الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester)	5.4
16	(Gas Holder)	5.5
18	شعله (Gas Flare) (شعله	5.6
18	تجفيف (Sludge Drying Beds)	5.7
18	تخزين (Sludge Storing)	5.8
18	(Liquor Storage Tank)	5.9
19	صهاريج (قوصين)	5.10
20	الطاقة الكهربائية	6
21	وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي (Desulfurization Unit)	7
22	وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية (CHP)	8
22	الواح الطاقة الشمسية (Photo Voltaic panels)	9
23	Summary	10
23	Results Summary	10.1
24	استهلاك الكهرباء (Electrical Power Consumption)	10.2
25	(Average Lab Results)	10.3
26	الصيانة الوقائية والعلاجية (Preventive and remedial Maintenance)	11



27	لمحة عامة عن مشاريع اعادة الاستخدام الزراعية	12
27	مشروع تجريبي لاعادة استخدام المياه المعالجة في الزراعة داخل حدود محطة التنقية الغربية	13
29	مشروع اعادة الاستخدام التجريبي خارج حدود محطة التنقية (الجهة الجنوبية)	14
30	مشروع اعادة الاستخدام التجريبي خارج حدود محطة التنقية (الجهة الشمالية)	15
28 دونم 31	مشروع اعادة استخدام المياه المعالجة / نابلس لري اراضي رامين وسبسطيه وبرقه ودير شرف 00	16
33	طاقد العمار (Staff)	17



معالجة مياه

1

1,247,063 كمية المياه المعالجة شهرياً كما يلي :

		حزيران	ايار
325,272	304,760	304,030	313,001

ستهلاك الشهري ل الكهربائية 205,270 يلو

كما يلي :

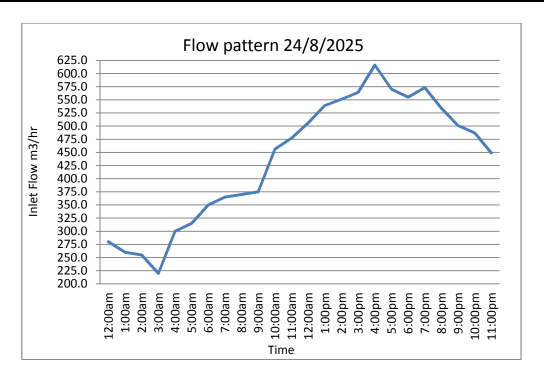
- کهرباء الشمال استهلاك 141,830 كيلو واط ساعة ونسبتها 69%
 - وحدة توليد الطاقة استهلاك 45,974 كيلو واط ساعة ونسبتها 23%
 - الخلايا الشمسية استهلاك 17,467 كيلو واط ونسبتها 9%

2 القراءات اليوميه **2025**

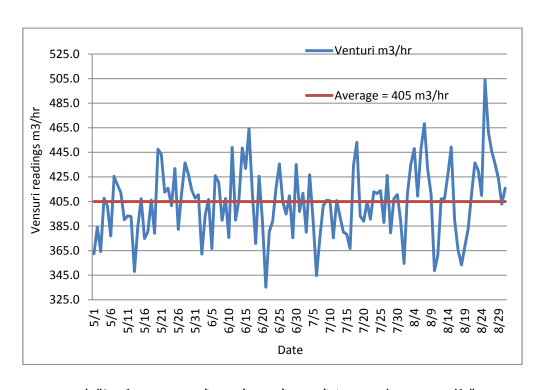
2.1 كمية المياه العادم

المتوسط الشهري لكمية المياه العادمة () . ظهر لنا م البياني التالي كميات المياه العادمة والتقارير.



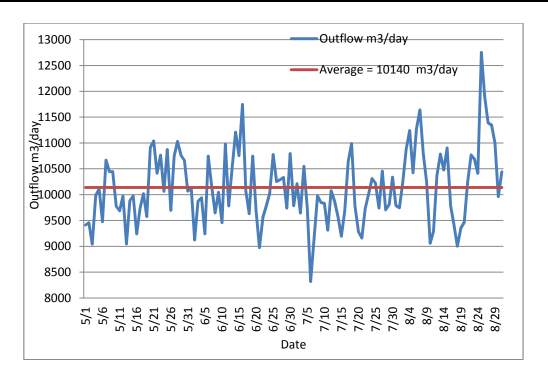


1: يبين المياه العادمة خلال 24



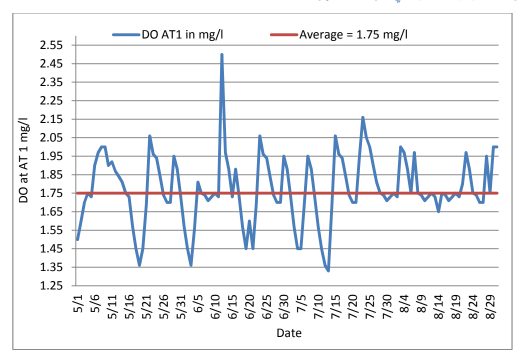
2: يبين مياه الصرف الصحي اليومي باليوم /





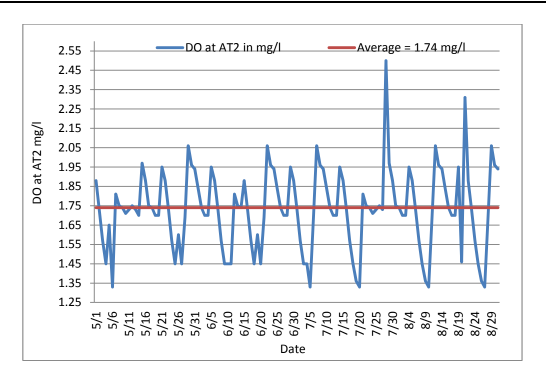
3: يبين كمية المياه المعالجة الخارجة يوميا من المحط /اليوم

2.2 تركيز الأكسجين المذاب في خزانا التهوية



4: يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوي 1





5: يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوي 2



2025 الكيميائية 3

design	Tss out	design	Tss In
30	4	500	485

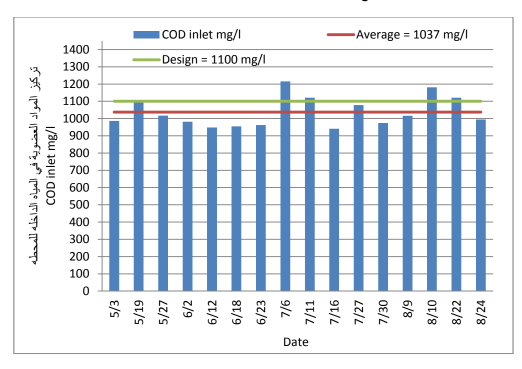
	200
	BOD
design	out
20	5

	COD
design	out
100	26

design	BOD In
550	519

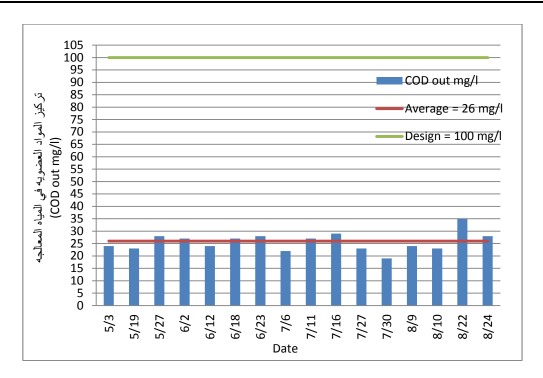
design	COD in
1100	1037

كما تظهر لنا بعض الرسومات البيانية التالية نتائج بعض الفحوصات ومقارنتها بالفترة الزمنية السابقة

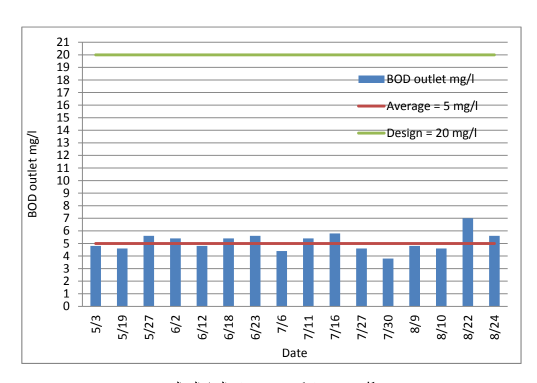


6: تركيز المواد العضويه في المياه العادمه الداخله للمحطه



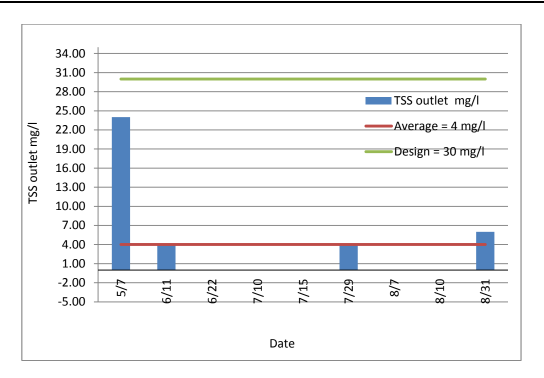


7: تركيز المواد العضويه في المياه المعالجه

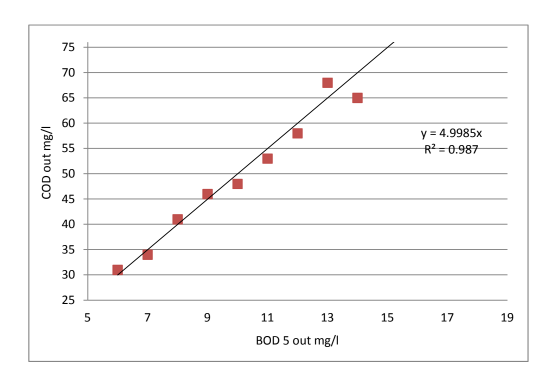


8: تركيز BOD5 في المياه المعالجه



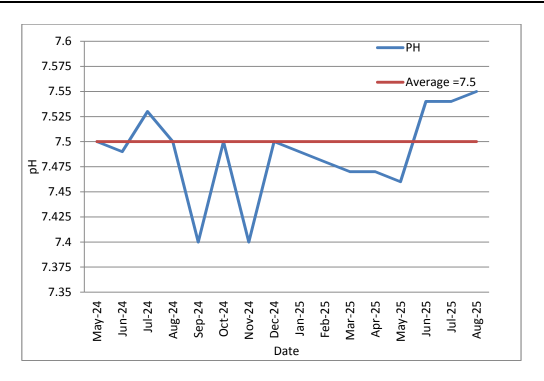


9: تركيز TSS في المياه المعالجه

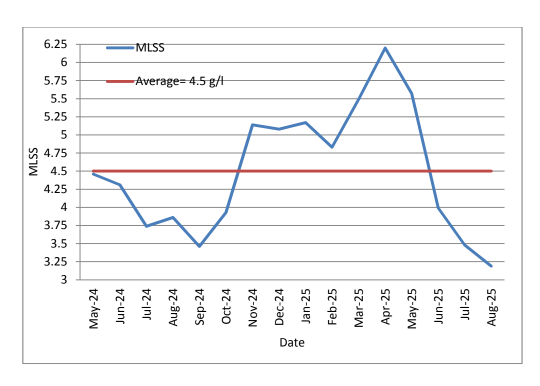


10 :يوضح بين متغيرين حيث يبين ان قيمه نسبة COD/BOD تقريبا تساوي 5 وذلك للمياه المعالجة.



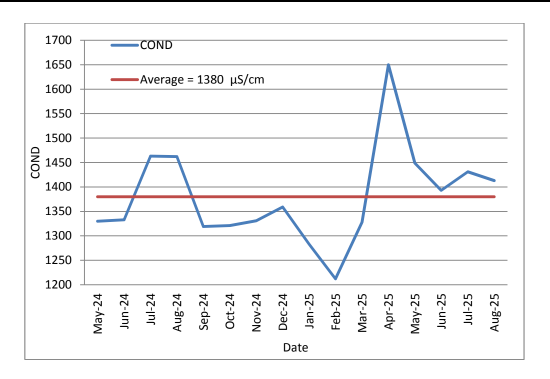


11: يوضح قيم درجة الحموضة للمياه الداخلة للمحطة (pH) 2025/8

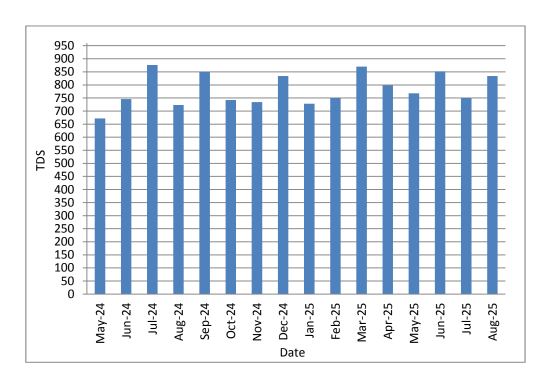


12: يوضح قيم نسبة المواد الصلبة المعلقة الحيوية في خزانات التهوية (MLSS) 2025/8



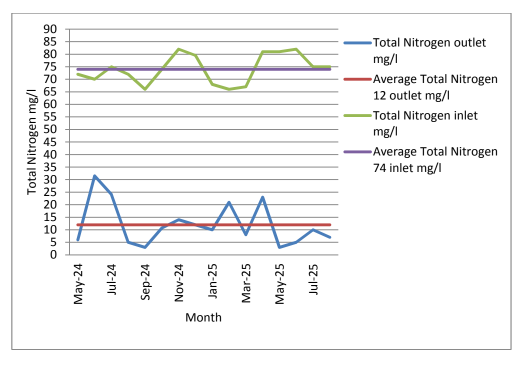


13 : يوضح قيم الموصلية الكهربائية (Conductivity) للمياه العادمة الداخلة 2024/5



2025/8 (TDS) عبر نسبة الاملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة (TDS) عبر نسبة الاملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة الإملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة الإملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة المعالجة الإملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة المعالج





2025/8 2024/5 إزالة النيتروجين 2024/5 عملية إزالة النيتروجين

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 ، وتعمل الوحدة على اصطياد هذه الحجارة الثقيلة في البداية عن طريق اصطياد الحجارة في حفرة خاصة ذات ابعاد هندسية مجهزة بسلة يتم تفريغها وتنظيفها من وقت لاخر.

(Screens &grease &grit removal) والدهون

حيث تقوم المصافي () بالتقاط المخلفات الصلبة وشبه الصلبة والتي يزيد حجمها عن المسافة بين القضبان فمثلا بالمصافي ((50mm) (50mm) وبالتالي حماية الوحدات اللاحقة من مضخات وخلاطات وأنابيب من التلف والاغلاقات مما يعيق سير عملية المعالجة ، اما عن وحدة از الة الحصى والدهون فتقوم بترسيب المخلفات الغير عضوية والثقيلة نسبيا من (....) وإرسالها الى خارج خط المياه وذلك ايضا لحماية وأيضا ل الدهون وإرسالها المهاضم اللاهوائي.





والدهون

(primary sedimentation tanks) وحدات الترسيب الاولي 4.3

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



(Aeration tanks) وحدات التهوية 4.4

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 البكتيريا مع ضبط نسبة الاكسجين المذاب.



التهوية

(Final sedimentation tanks) وحدات الترسب النهائي 4.5

يتم ترسيب الحمأة المنشطة داخل هذه الوحدات وأيضا انتاج مياه معالجة حيث يتم ارجاع النصيب الاكبر من هذه الحمأة الى وحدات التهوية كما ذكر سابقا والجزء المتبقي 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 الحماة المنشطه الزائدة مع البوليمر قبل عملية التغذيه الى الهاضم اللاهوائي حيث تعمل على رفع نسبة المواد الصلبه من 1% من اجل زيادة كفاءة الهاضم اللاهوائي لانتاج الغاز الحيوي و تم تدريب فنيي التشغيل على كيفية تشغيل معدة التكثيف و كميات البوليمر التي يجب أضافتها وايضا على طريقه تغذية الهاضم اللاهوائي بالتزامن مع ضخ الحمأه الاوليه المعالجه في وحده التكثيف الاولي (ليتم خلط المكونين معا وضخه الى الهاضم اللاه).

(Primary Thickener) وحدة التكثيف الأولي 5.2

يتم تكثيف الحماه الأوليه المرسله من خزانات الترسيب الأوليه وبالتالي رفع نسبة المواد الصلبه من %2.5 6 وضخ الحماه المكثفه الى الهاضم اللاهوائي علما ان هذه العمليه تتم بشكل تلقائي باستخدام نظام SCADA .

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.

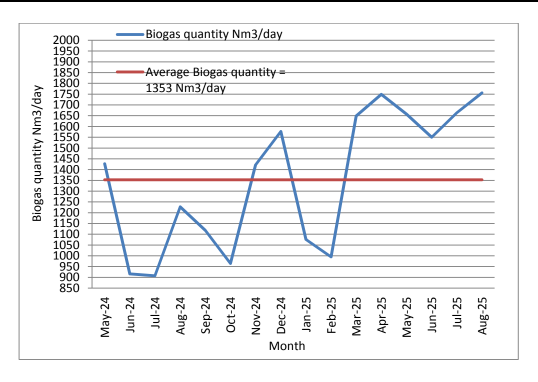
5.4 الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester

بدأت عملية تغذية الهاضم اللاهوائي تدريجي باستخدام الحمأه الأوليه المترسبه في حوض الترسيب الاولي والحمأه المنشطه الزائده حيث يتم مراقبة العمليه الحيويه واللاهوائيه يوميا من خلال عمل القياسات لدرجة الحراره ودرجة الحموضه ونسبة غاز ثاني اكسيد الكربو الناتج من التفاعل الحيوي داخل الهاضم اللاهوائي وايضا اضافة مادة الجير الى محتويات الهاضم لأجل ضمان ثبات قيمة درجة الحموضة لتكون ما بين 8.8 ميثان 33% ثاني أكسيد الكربون.

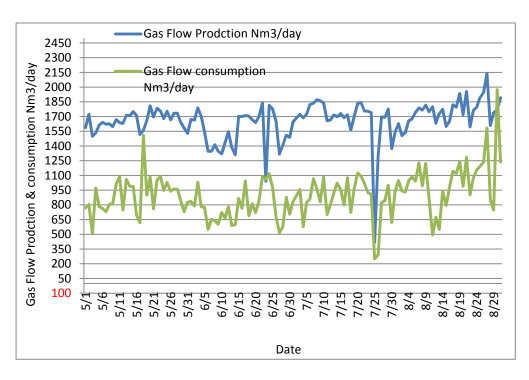
(Gas Holder) 5.5

يقوم الخزان بانتاج الغاز الحيوي من الهاضم اللاهوائي ويتم تعبئة خزان الغاز بعد مروره بفلتر الحصى لتنقيته من الشوائب و تم تدريب على اجراءات العمل في خزان الغاز و توضيح عمل مكثفات الغاز و شعلة الغاز و أجهزة القياس المختلفه للتحكم بكمية الغاز ويظهر لنا من خلال الرسم البيان التالي كمية الانتاج والاستهلاك 4024





16: يوضح الكميات المنتجه من الغاز الحيوي يومياً 2024/5 2025/8



17 : يوضح كمية الغاز الناتج والكمية المستهلك CHP 2025 والفرق بينهما والذي يتم استخدامه للبويلر لـ درجة حرارة الهاضم الملاهوائي .



(Gas Flare) شعله الغاز 5.6

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

(Sludge Drying Beds) احواض تجفيف الحمأه 5.7

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

(Sludge Storing) تخزين الحمأه

حيث يتم العمل على إدارة تخزين الحمأ وذلك بنقل الحمأة من أحواض التجفيف الى منطقة التخزين ويتم ذلك ويتم الله ويتم لاحقاً نقل الحماة 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 العصارة الى احواض التهوية بطريقه تضمن عدم تأثر العمليه البيولوجيه سلبيا .





الهاضم اللاهوائي



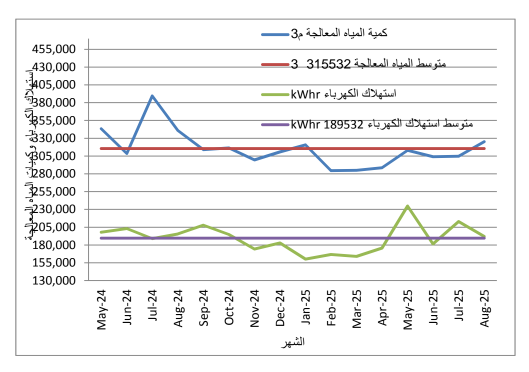
5.10 وحدة استقبال صهاريج النضح (مفرق قوصين)

حيث تعمل الوحدة على استقبال صهريج النضح للمناطق الغير مخدومة بشبكة الصرف الصحي مقابل رسوم رمزية وذلك لحماية البيئة من مياه العادمة الغير معالجة الى الوديان والاراضي الزراعية علماً انه لا يستقبل الاصهاريج النضح المنزلي فقط.

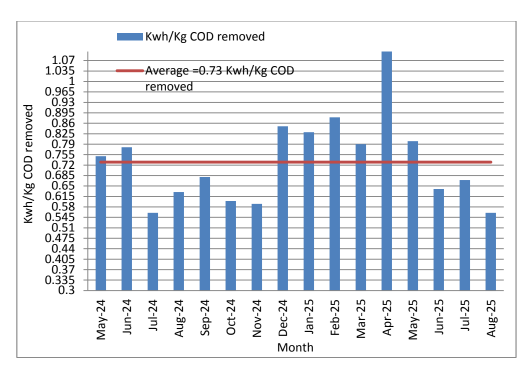




6 الكهربائية

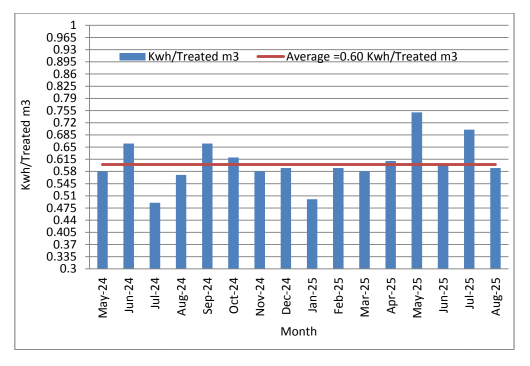


18: يوضح قيمة استهلاك الكهرباء وكمية المياه المعالجة 2024/5



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





20 :يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واطساعة لكل متر مكعب مياه معالجة 2024/5

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 الهايدروجين (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 2017/6/18 حيث ستعمل على استغلال الغاز الحيوي المنتج وذلك بحرقه وتوليد طاقة كهربائية وحرارية علماً ان تشغيل وحدة التوليد يكون حسب الحمل العضوي لمحطة التنقية الشهري وموازنة مصاريف التشغيل والصيانة مقارنة بانتاج الغاز الحيوي وبالتالي الطاقة الكهربائية المتوقع انتاجها ، الشهري 2025 هو 45,974 كيلو واط أي ما نسبته 23%.



وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية

(Photo Voltaic panels) الواح الطاقة الشمسية

تم بتاريخ 1/5/18/5 تشغيل الالواح الشمسية 125 كيلو واطحيث تقوم هذه الالواح بالتقاط الطاقة الشمسية وتحويلها الى طاقة كهربائية يتم استخدامها في مضخات مشاريع اعادة الاستخدام للمياه المعالجة، مما يحقق توفير بحد اعلى 10% ه ك الكهربائي الشهري 2025 هو 17,467 كيلو واط أي ما نسبته 9%.



10 Summary

10.1 Results Summary

For period of 01/5/2025 to 31/8/2025, the results summary were as following :

Parameters	Design value 2020	Present value	Treatment %efficiency
Average incoming waste water m³/d	14000	10140	
Opening of Emergency gate to Wadi			
Inlet chemical oxygen demand COD _{in} mg/L	1100	1037	
Outlet chemical oxygen demand COD out mg/L	100	26	97%
Outlet biochemical oxygen demand BOD ₅ mg/L	20	5	99%
Inlet Biochemical oxygen demand BOD ₅ mg/L	550	519	
Sludge age (day)	13.7	15	
MLSS g/L	3	4	
TSS _{inlet} mg/L	500	485	
TSS _{outlet} mg/L	30	4	99%
Electrical consumption /m³ kW/m³	0.85	0.60	
Electrical consumption/kgCOD _{removed} kW/kg	0.8	0.67	
Avg. out NH4-N mg/l		4.6	
Avg. inlet NH4-N mg/l		49	
Avg. out PO4-P mg/l		3.1	
Avg. in PO4-P mg/l		19	
Avg. out NO3-N mg/I		2.2	
Avg. in NO3-N mg/l			
Avg. out TN mg/l		6.3	



(Electrical Power Consumption) ستهلاك الكهرباء 10.2

2025/8 مع ملاحظة انه قد تم تشغيل وحدة توليد الكهربائية والحرارية بتاريخ 2017/6/18

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

		2024	24						2025										
الشهر	Avg	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug		
كمية المياه المعالجة ³ m	315,530	343,444	308,473	389,393	341,004	313,954	316,361	299,561	310,751	320,703	284,417	284,858	288,494	313,001	304,030	304,760	325,272		
استهلاك كهرباء الشمال kWhr		134,890	152,425	172,644	154,373	163,340	167,306	152,534	154,824	137,634	141,978	134,987	122,067	176,460	116,594	154,264	120,000		
استهلاك الطاقة المنتجة من الخلايا الشمسية kWhr	189,526	17,033	18,630	16,370	15,000	14,430	10,997	7,191	8,380	7,812	8,660	9,036	16,530	18,131	17,691	14,976	19,069		
استهلاك الطاقة المنتجة من وحدة توليد kWhr		45,890	32,130	0	26,000	29,870	16,505	14,515	19,648	14,742	16,000	20,014	36,954	40,100	47,126	43,723	52,945		
كيلو واط/	0.60	0.58	0.66	0.49	0.57	0.66	0.62	0.58	0.59	0.50	0.59	0.58	0.61	0.75	0.60	0.70	0.59		



(Average Lab Results)

10.3

						20	25				2024									
/ Test	Values	Average	Aug	Jul	Jun	May	Apr	Mar	Feb	Jan	Dec	Nov	Oct	Sep	Aug	Jul	Jun	May		
	Average	32.3	27.50	24.00	26.50	25.00	50.00	29.00	25.00	31.00	29.50	33.00	30.00	32.60	40.00	50.00	35.00	29.00		
COD out mg/l	Max	43.0	35.00	29.00	28.00	28.00	73.00	42.00	31.00	52.00	41.00	39.00	36.00	40.00	62.00	61.00	55.00	36.00		
	Min	27.4	23.00	19.00	24.00	23.00	46.00	32.00	24.00	31.00	21.00	28.00	21.00	30.00	28.00	44.00	21.00	24.00		
	Average	6.4	5.50	4.80	5.30	4.60	10.00	5.80	5.00	6.20	5.90	6.60	6.00	6.52	8.00	10.00	7.00	5.80		
BOD out mg/l	Max	8.6	7.00	5.80	5.60	5.60	14.60	8.40	6.20	10.40	8.20	7.80	7.20	8.00	12.40	12.20	11.00	7.20		
	Min	5.5	4.60	3.80	4.80	4.60	9.20	6.40	4.80	6.20	4.20	5.60	4.20	6.00	5.60	8.80	4.20	4.80		
NIII4 N and	Average	8.7	5.70	6.10	2.45	4.00	44.50	2.25	1.40	3.55	2.60	1.70	2.80	0.80	15.00	33.00	0.15	13.00		
NH4-N out mg/l	Max	12.6	10.70	7.60	3.70	9.80	62.00	2.80	1.40	4.90	6.00	1.70	6.20	1.60	28.00	39.00	0.20	16.00		
	Min	4.5	1.20	4.30	1.20	0.60	24.00	1.70	1.40	2.20	0.30	1.70	0.50	0.40	1.80	21.00	0.10	9.00		
NO2 N and	Average	5.4	1.00	2.65	1.45	3.50	-	2.50	13.60	0.90	1.10	22.10	2.55	5.60	4.50	0.95	15.80	2.45		
NO3-N out mg/l	Max	9.1	1.10	4.10	1.70	8.60	-	5.60	19.80	1.40	0.70	38.20	4.50	10.60	4.50	1.10	30.00	4.10		
	Min	2.2	0.90	1.20	1.20	0.70	-	0.90	4.70	0.70	1.50	11.60	0.60	0.60	4.50	0.80	1.60	0.80		
	Average	11.3	7.00	10.00	5.00	3.00	23.00	8.00	21.00	10.00	12.00	1.40	10.70	3.00	5.00	24.10	31.50	6.00		
TN out mg/l	Max	11.6	8.00	12.00	5.00	3.00	23.00	8.00	21.00	10.00	14.00	1.40	10.70	3.00	5.00	24.10	32.00	6.00		
	Min	11.0	6.00	8.00	5.00	3.00	23.00	8.00	21.00	10.00	10.00	1.40	10.70	3.00	5.00	24.10	31.50	6.00		
	Average	4.0	3.45	2.98	2.84	3.25	3.94	3.64	3.28	2.84	3.16	2.84	2.08	6.20	4.98	5.84	NA	8.18		
PO4-P out mg/l	Max	5.2	3.45	2.98	2.84	3.25	3.94	3.64	3.28	2.84	3.16	2.84	20.32	6.20	4.98	5.84	NA	8.18		
	Min	4.0	3.45	2.98	2.84	3.25	3.94	3.64	3.28	2.84	3.16	2.84	1.84	6.20	4.98	5.84	NA	8.18		
	Average	8.7	3.19	3.48	3.99	5.57	10.00	5.00	4.00	8.00	8.00	8.00	9.00	20.00	7.70	12.00	18.00	14.00		
TSS out mg/l	Max	11.5	3.67	4.23	4.93	7.21	10.00	8.00	4.00	12.00	8.00	8.00	12.00	20.00	16.00	12.00	40.00	14.00		
	Min	5.3	2.92	2.92	3.31	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	6.00	20.00	2.00	12.00	2.00	14.00		
	Average	5.9	6.00	4.00	4.00	24.00	6.20	5.49	4.83	5.17	5.08	5.14	3.93	3.46	3.86	3.74	4.31	4.46		
MLSS mg/l	Max	6.5	6.00	4.00	4.00	24.00	7.98	6.25	5.67	5.67	5.69	5.94	4.86	3.79	4.37	4.72	4.90	5.58		
	Min	5.3	6.00	4.00	4.00	24.00	4.79	4.63	3.98	4.63	4.55	4.52	3.32	3.16	3.49	3.05	3.60	3.76		



(Preventive and remedial Maintenance) الصيائد الوقائية والعلاجية

صيانه الدورية لكافة وحدات محطة التنقيه حيث تكون موزعه على فترات

صيانه 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

(Mammoth aerators) في خزانات التهوي وأيضا تفقد وحدات محطة ضخ الحمأة الاولية من ناحية قياس مستوى الزيت وايضا التشحيم 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 التاليه تم صيانتها خلال 2025 :

الصيانة التي تمت			
التشحيم للمصافي الخشنة والناعمة + جسر الجرد بشحمة حرارية			
220	تشحيم دوري	220	
تم تبديل الزيت بكمية 240 +فلاتر هواء عدد 2+فلتر زيت	صيانة دورية على 5727868		وحدة توليد
1	28767+	540	
تم تغيير البيلية بقطعة جديدة وتشحيم الناقل واعادة التشغيل	تلف بيلية ناقل الحماة الخارجي	460.1	
	تلف بيلية رول تعديل حزام العصر		
تم تغيير البيلية بقطعة جديدة وتشحيم الرول واعادة التشغيل		460.1	
تم تغيير البيلية بقطعة جديدة وتشحيم الرول واعادة التشغيل	تلف بيلية رول حزام العصر	460.1	
تم التركيب بعد صيانته من لف ماتور +بيل جديدة +			
ورشة ابراهيم وتشغيله حسب الاصول	تركيب مكسر رقم 4 2	240.2	تنكات التهوية
تم تغيير فلاتر الهواء بعدد 2+ 6 لتر زيت -			
	/ صيانة وقائية		
تم فحص جميع الماتورات واللواجر واضافة زيت حسب الاصول	الفحص الدوري للزيوت	240	تنكات التهوية
تم ارسال الماتور للتصليح لدى ورشة خارجية واصلاحه على نفقة التأمين	50 حصان وتوقفه عن العمل	240.1	تنكات التهوية



مشاريع

12 مشاريع اعادة الاستخدام الزراعية

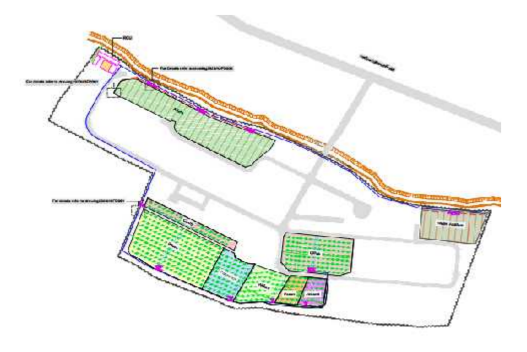
نظرا لشح المصادر المائية الموجودة في منطقة نابلس واعتماد الكثير من السكان في دخلهم على الزراعة ولضرورة استغلال الموارد المائية المنطقة فقد قامت بلدية نابلس 2016 بتنفيذ مشاريع متعددة لإعادة استخدام المياه المعالجة الخارجه من محطة التنقية الغربية والتي يتم معالجتها بكفاءة عالية ضمن مواصفات وزارة الزراعة الفلسطينية ، وهذه المشاريع غطت وستغطي بعد الانتهاء من مساحة اراضي زراعية لأكثر من 3000 .

قامت بلدية نابلس وبالتعاون مع الاتحاد الاوروبي والحكومة الالمانية من خلال بنك التنمية الالماني (kfW) تمويل المشاريع الزراعية تها باكثر من 13 مليون يورو، وتشمل هذه المشاريع:

13 مشروع تجريبي لاعادة استخدام المياه المعالجة في الزراعة داخل حدود محطة التنقية الغربية

بتمويل مشترك من الاتحاد الاوروبي والحكومة الالمانية من خلال بنك التنمية الالماني (KfW) هدف هذا المشروع للاستفادة من المياه المعالجة في الزراعة وتدريب الكوادر والمزارعين الذين سيعملون على تشغيل المشاريع المستقبلية الزراعية وكذلك التعرف على انه المحاصيل التي يمكن زراعتها بالمياه المعالجة فقد تم زراعة 12

30



(1): الاراضي الزراعية داخل محطة التنقية

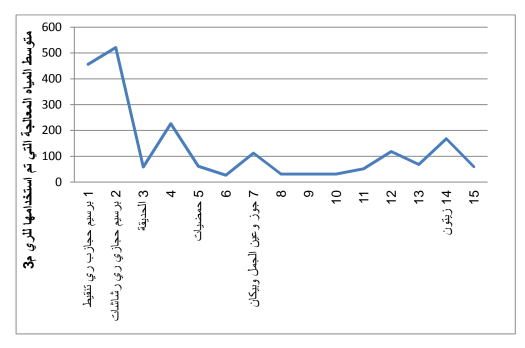


الاعمال التي تم تنفيذها خلال هذا المشروع:

- 1. استصلاح وتحضير الارض للزراعة وذلك حسب نوعية المحاصيل المراد زراعتها.
- 2. (ري بالرشاشات، ري تنقيط سطحي، ري تنقيط تحت الارض).
- زراعة انواع مختلفة من الاشجار والمحاصيل العلفية (زيتون، تفاح، لوزيات، فرسامون، فستق حلبي، جوز، افوجادو،
 حمضيات، رمان، برسيم حجازي معمر، شعير، بيقيا، دخن).
 - 4. تركيب مضخات وفلترة رملية ومعدات تعقيم بالاشعة فوق البنفسجية (معالجة ثالثية) وخزان مياه بسعة 100 3.
 - انواع المحاصيل المزروعة التي تم زراعتها ومتوسط كمية المياه اللازمة لريها فقد كانت كما يلي:

		زيتون									حمضيات		الحديقة	برسيم	برسيم	
									عين الجمل							
									وبيكان						تنقيط	
																/
29.66	1.08	2.16	1.08	2.88	1.08	1.08	0.72	1.08	2.24	0.9	2.16	3.4	1.8	4	4	

ويظهر لنا المخطط البياني التالي متوسط استهلاك النباتات داخل حدود المحطة من المياه المعالجة



(2): متوسط استهلاك النباتات من المياه المعالجة داخل حدود المحطة

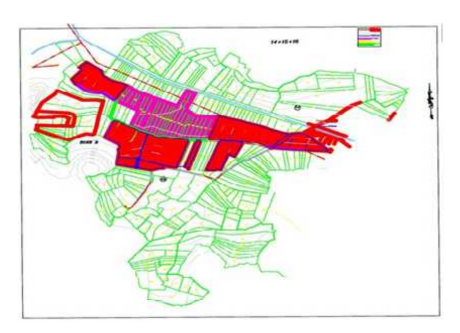


التجريبي خارج حدود محطة التنقية (الجهة الجنوبية)

ان هذا المشروع ممول من الوكالة الامريكية للتنمية الدولية (USAID) ومن خلال مؤسسة تطوير البدائل (DAI)

Compete ويهدف لاستغلال المياه المعالجة بالزراعة ومساعدة مزارعين قرية دير شرف في استغلال اراضيهم الزراعية

140



(3): الاراضى الزراعية خارج حدود المحطة (المنطقة الجنوبية)

وتتمثل الاعمال التي تم تنفيذها

14

- تركيب وحدة ضخ وفلترة وتعقيم بواسطة الكلور بمعدل 80 3/
 - 2. تأهيل 140
 - 3. تسبيج الاراضي الزراعية بطول 6900
 - تركيب تنك مياه بسعة 750 3.
- 5. 140 (زيتون، لوز، تين، رمان، تفاح).
 - مد خطوط ناقلة رئيسية.
 - 7. ة ري بالتنقيط السطحي لمساحة 140 .



15 مشروع اعادة الاستخدام التجريبي خارج حدود محطة التنقية (الجهة الشمالية)

1.5 مليون يورو ويهدف لاستغلال 120

ان هذا المشروع ممول من الاتحاد الاوروبي والحكومة الالمانية من خلال بنك التنمية الالماني المياه المعالجة بالزراعة ومساعدة مزارعين في استغلال اراضيهم الزراعية 4 وهي (زيتون برسيم، جوز بيكان)



(5): المشروع التجريبي لاعادة الاستخدام خارج المحطة –

الاعمال التي تم تنفيذها خلال هذا المشروع:

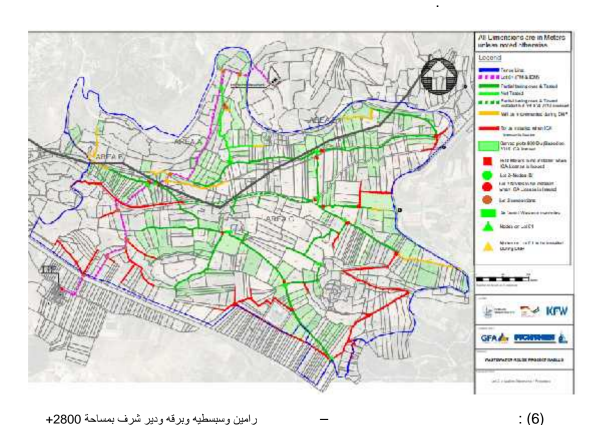
- 1. استصلاح وتحضير الارض للزراعة وذلك حسب نوعية المحاصيل المراد زراعتها.
- 2. (ري بالرشاشات، ري تنقيط سطحي، ري تنقيط تحت الارض).
- جار والمحاصيل العلفية (زيتون برسيم ، جوز بيكان)
- تركيب مضخات وفاترة ومعدات تعقيم بالاشعة فوق البنفسجية (معالجة ثالثية) وخزان مياه بسعة 100 3.



مشروع تحت التنفيذ بتمويل من بنك التنمية الألماني، بكلفة (11.6) مليون يورو، يهدف لاستغلال المياه المعالجة في محطة نابلس الغربية وإعادة توزيعها على أراضي المزارعين في كل من قرى رامين- سبسطية- دير شرف، بدلاً من تصريفها للواد (الإسرائيلي) ليتم استغلالها في الزراعة من الجانب الاسرائيلي وتحميل ميزانية السلطة كلفة معالجتها مرة أخرى ولا تقل التكلفة للكوب 2.5 شبكل.

وللمشروع ابعاده الاقتصادية والاجتماعية والوطنية، حيث سيخفض المبالغ التي يتم خصمها من أموال شيقل سنوياً فقط على المياه الخارجة من محطة التنقية الغربية، إضافة الى حفظ حقنا في مصادر المياه، ومن ناحية أخرى سيخفض من الاعتماد على الأسواق الأخرى في توفير احتياجات السوق من المحاصيل (اللوزيات وزيتون الكبيس والتين كمثال)، إضافة الى توفير منات فرص العمل والحد من توجه شباب المنطقة للعمل في المستوطنات او داخل الخط الأخضر وكذلك رفع حصة الفرد الفلسطيني من استهلاك المياه الصالحة للشرب.

والاهم حماية المنطقة من غول الاستيطان الذي يتربص في المنطقة، علماً أن حوالي (70%)





إيصال المياه الزراعية وهي:

: ثلاثية برقه للمياه .

الثانية: توزيع الرئيسية .

: تمديد الداخلية والسياج المحيط 12 وتوزيع .

: تركيب سياج لحمايتها الحيوانات البرية الخنازير.



(Staff) 17

يعمل في المشروع عدد من الموظفين المهرة وهم:

	المسمى الوظيفي		
	مسؤول 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	الثننتير	8
	فني تشغيل	رامي حسيبا	9
	فني كهرباء واتمتة ()	عامر شنتير	10
	فني ميكانيك وسائق الية		11
		اسماعيل شحادة	12
			13
			14
			15
		زيدان أحمد	16
مياومة		محمد سماعنه	17
مياومة		سيف جبر	18
		رائد الخطيب	19



