

تقرير أعمال محطة التنقية ومشاريع اعادة الاستخدام التابعة  
لها  
الثالث الاول 2025



## جدول المحتويات

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



|    |                                                                                              |    |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 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 |
| 31 | مشروع اعادة استخدام المياه المعالجة / نابلس لري اراضي رامين وسبسطيه وبرقه ودير شرف 2800 دونم | 16 |
| 33 | طاقم العمل ( Staff )                                                                         | 17 |

معالجة مياه

1

كمية المياه المعالجة 1,178,472 م<sup>3</sup> في 2025 م

| نیسان   | ۱۱۱۱    | ۱۱۱۱    | ۱۱۱۱ ۱۱۱۱ |
|---------|---------|---------|-----------|
| 288,494 | 284,858 | 284,417 | 320,703   |

كما يلي :

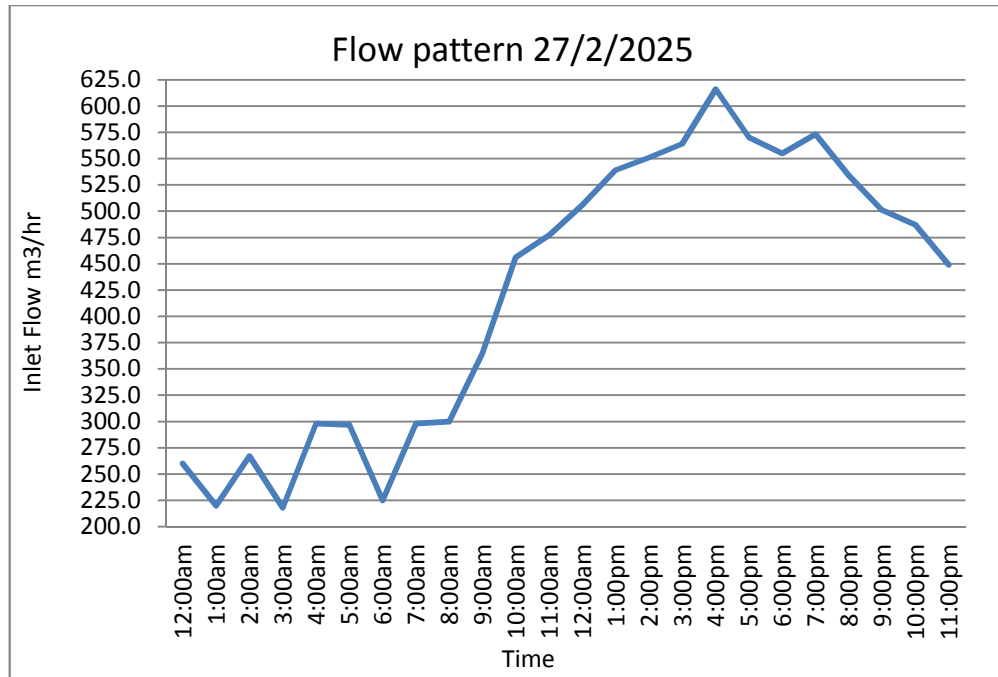
- **الطاقة الشمسية** **الشمال** **استهلاك** 134,167 كيلو واط ساعة.
- **وحدة توليد الطاقة** **استهلاك** 21,928 كيلو واط ساعة .
- **الخلايا الشمسية** **استهلاك** 10,510 كيلو واط ساعة.

2 القراءات اليومية 2025

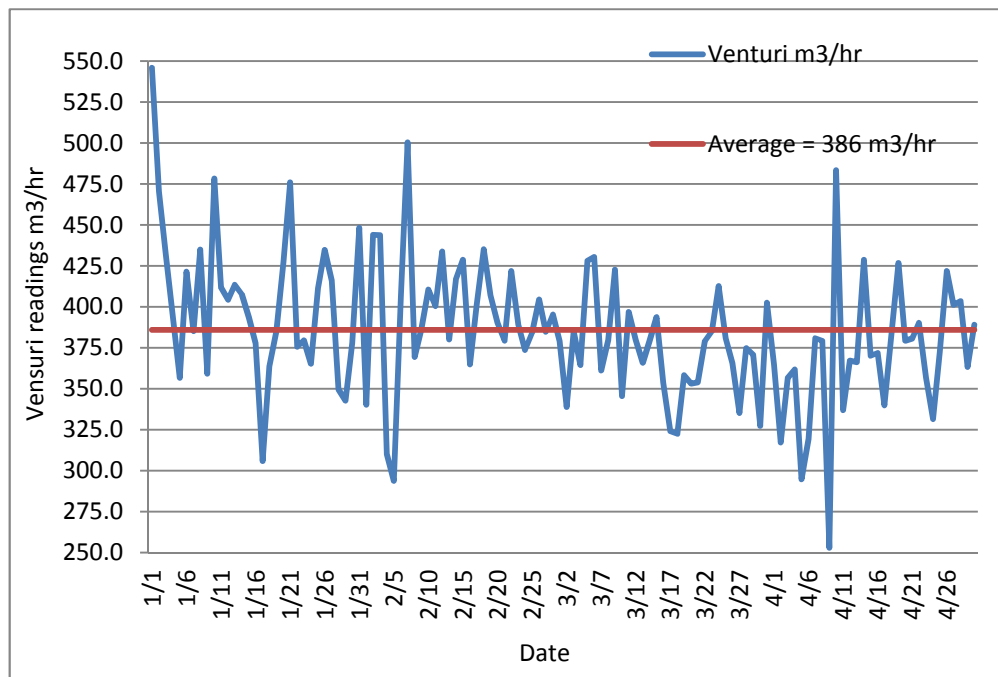
## 2.1 كمية المياه العالام

المتوسط الشهري لكمية المياه العادمة المعالجة في مصر 277,692 م<sup>3</sup> في 2025. حيث احتسابها على أساس (100 م<sup>3</sup> في اليوم). تظهر لنا البيانات التالية كميات المياه العادمة المعالجة في مصر.



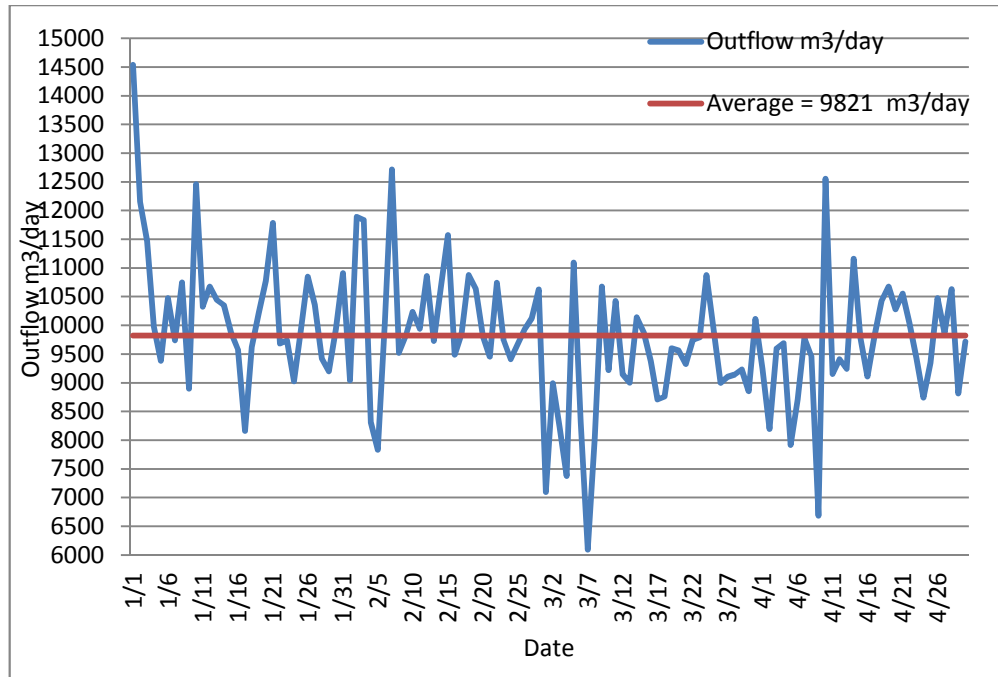


البيان 1: بين المياه العادمة خلال 24



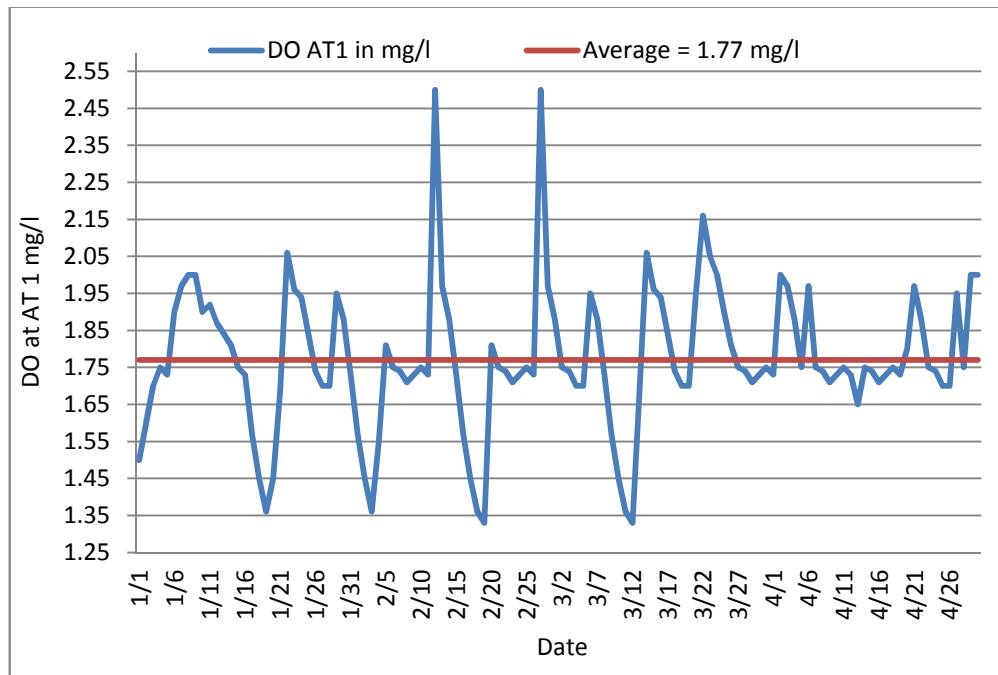
البيان 2: بين مياه الصرف الصحي اليومي باليوم



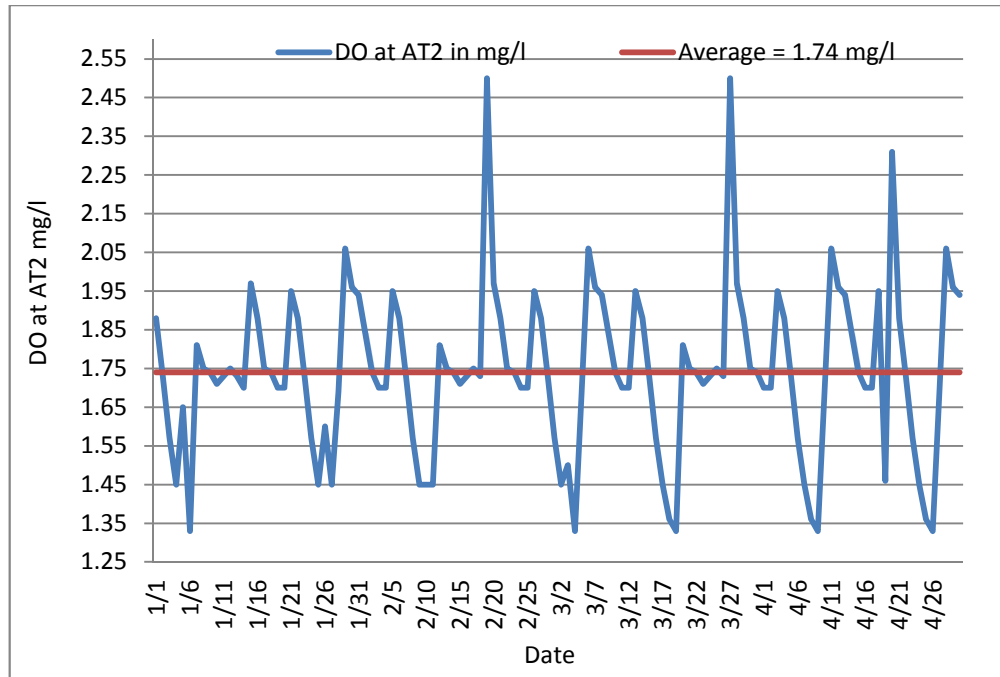


البيان 3 : كمية المياه المعالجة الخارجة يوميا من المحطة الممثلة في الجدول 1/اليوم

## 2.2 تركيز الأكسجين المذاب في خزانات التهوية 2025



البيان 4 : يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوية 1



5 : يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوية 2

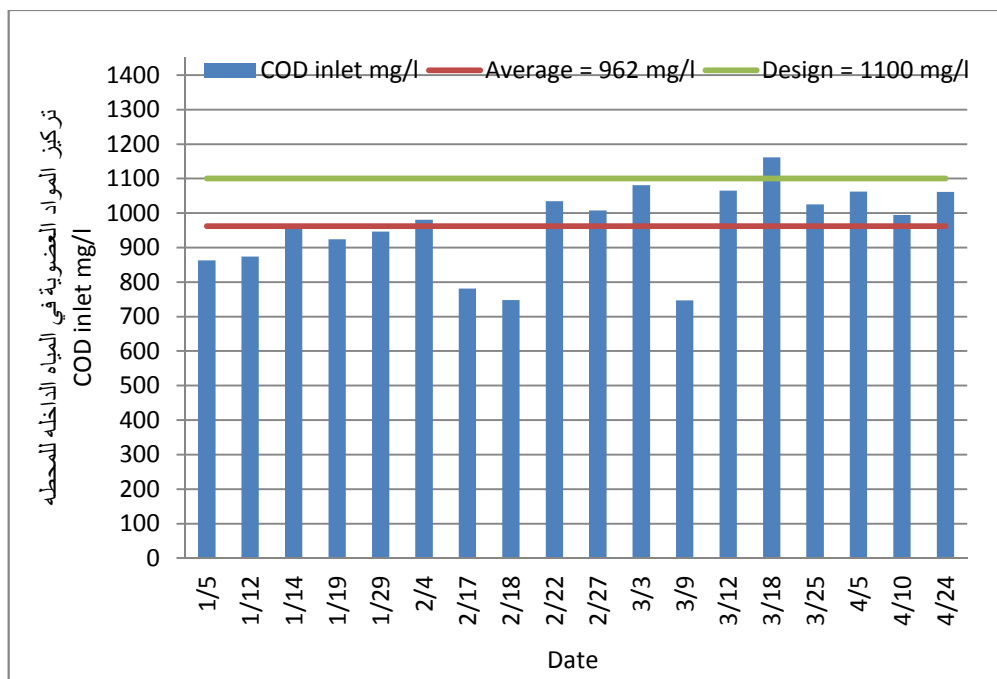
|        |           |
|--------|-----------|
| design | Tss<br>In |
| 500    | 427       |

|        |            |
|--------|------------|
| design | COD<br>out |
| 100    | 32         |

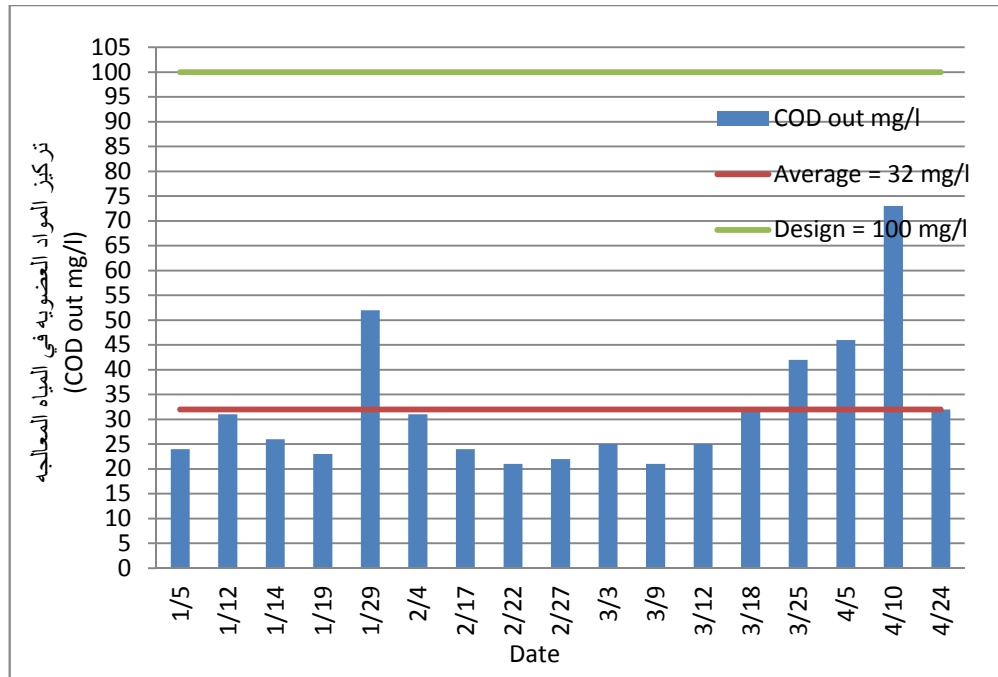
|        |           |
|--------|-----------|
| design | BOD<br>In |
| 550    | 481       |

|        |           |
|--------|-----------|
| design | COD<br>in |
| 1100   | 962       |

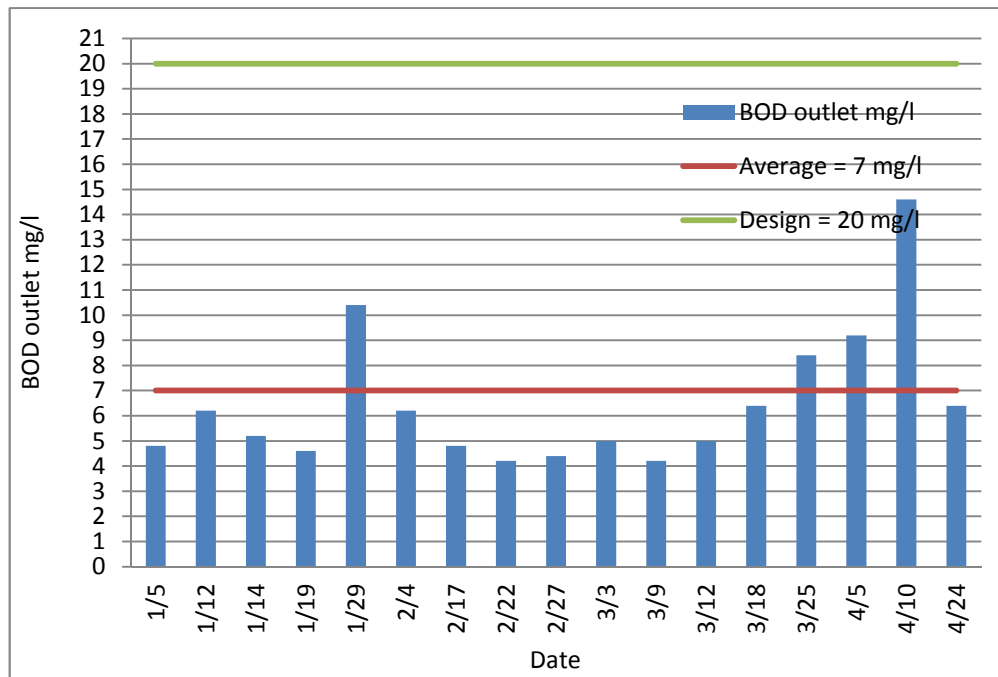
كما تظهر لنا بعض الرسومات البيانية التالية نتائج بعض الفحوصات ومقارنتها بالفترة الزمنية السابقة



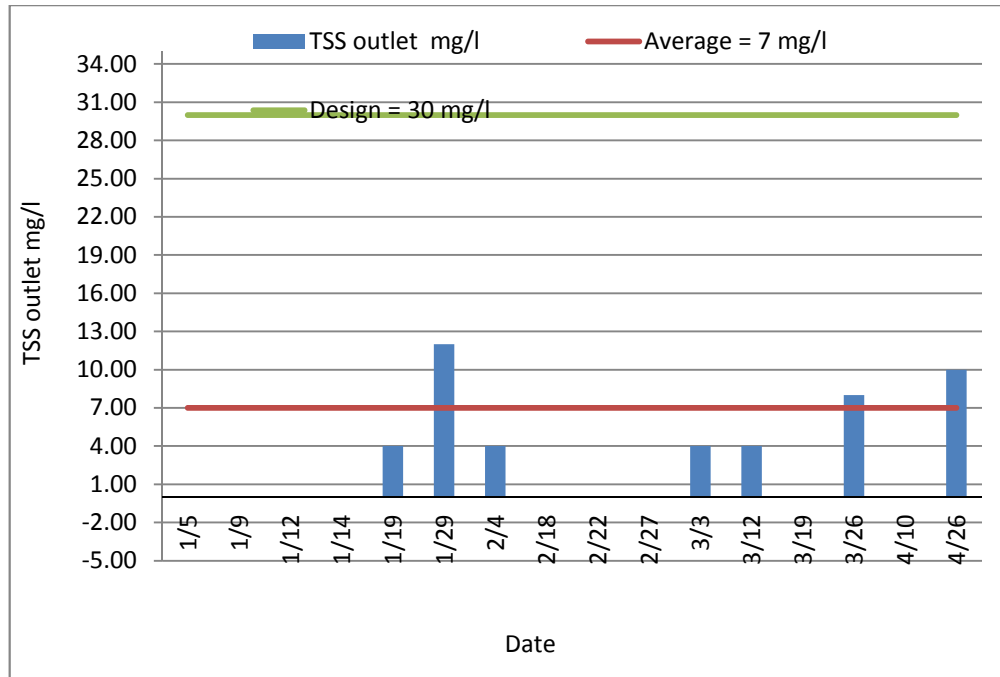
تركيز المواد العضويه في المياه العادمه الداخله للمحطه



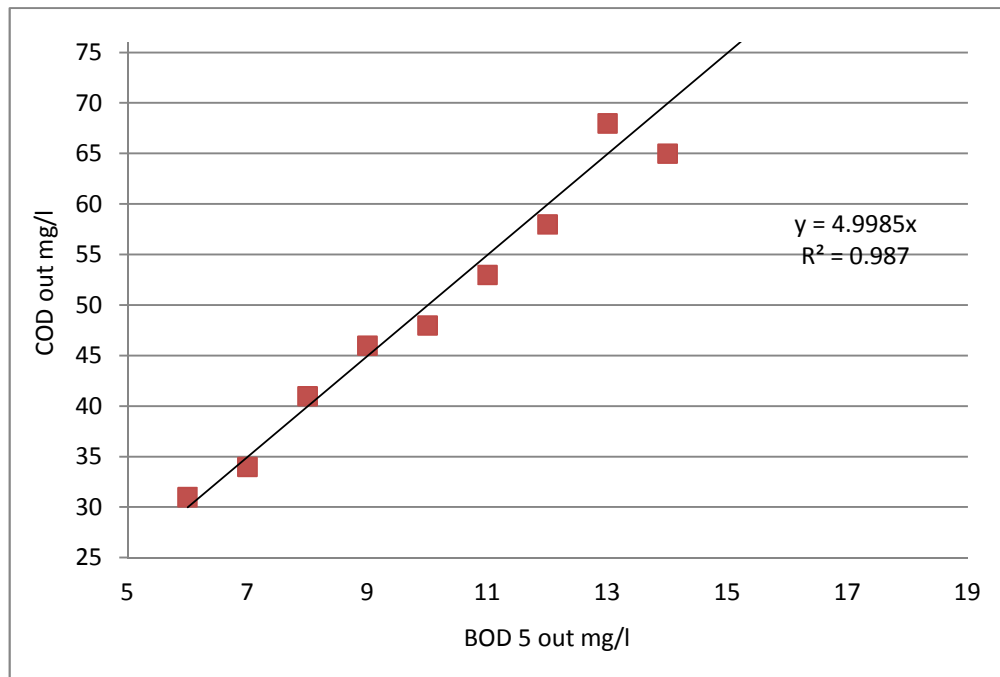
تركيز المواد العضويه في المياه المعالجه : 7



تركيز BOD5 في المياه المعالجه : 8

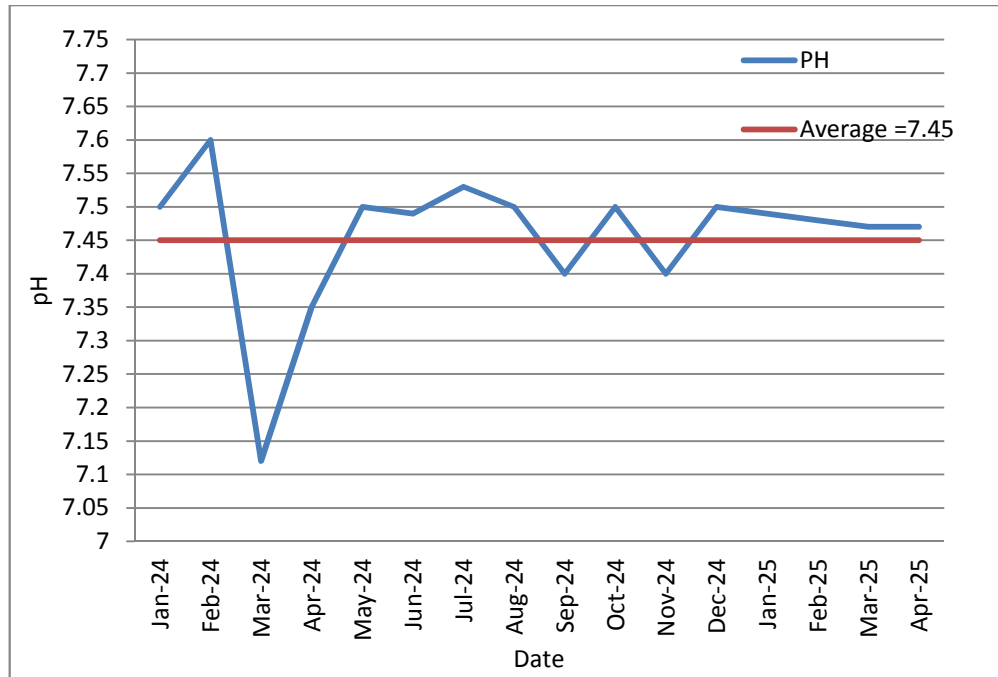


تركيز TSS في المياه المعالجة : 9

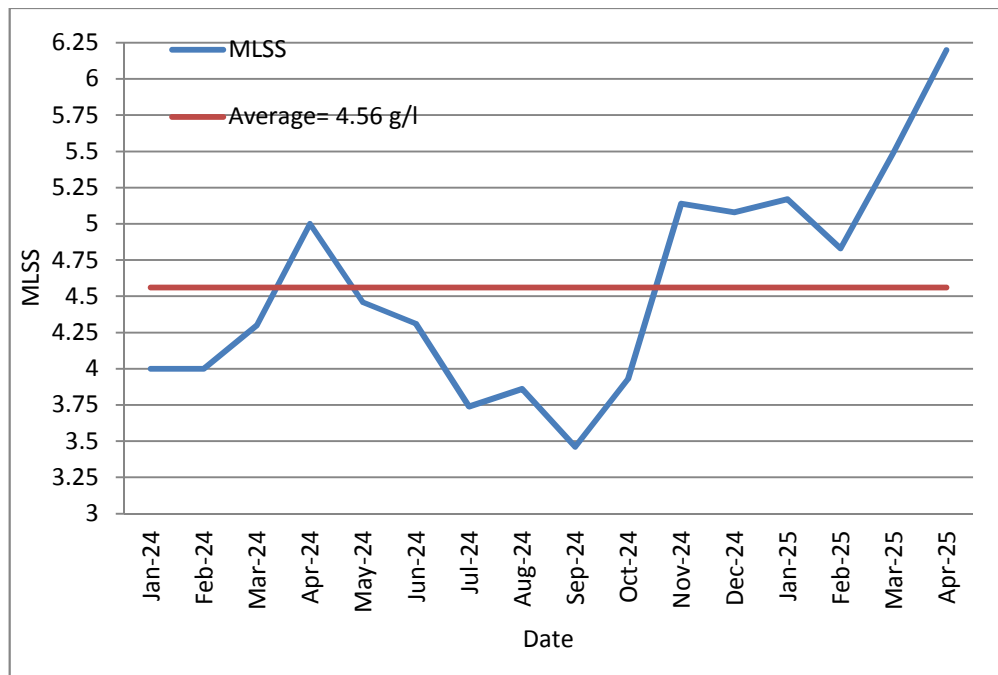


يوضح 10 بين متغيرين حيث يبين ان قيمه نسبة COD/BOD تقريبا تساوي 5 وذلك للمياه المعالجة.

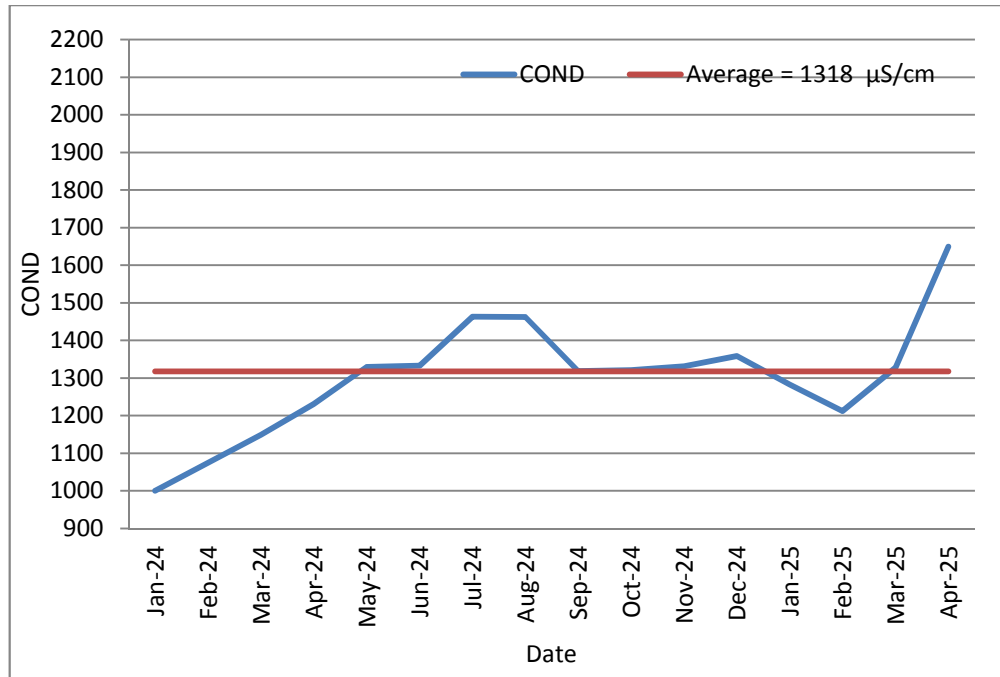




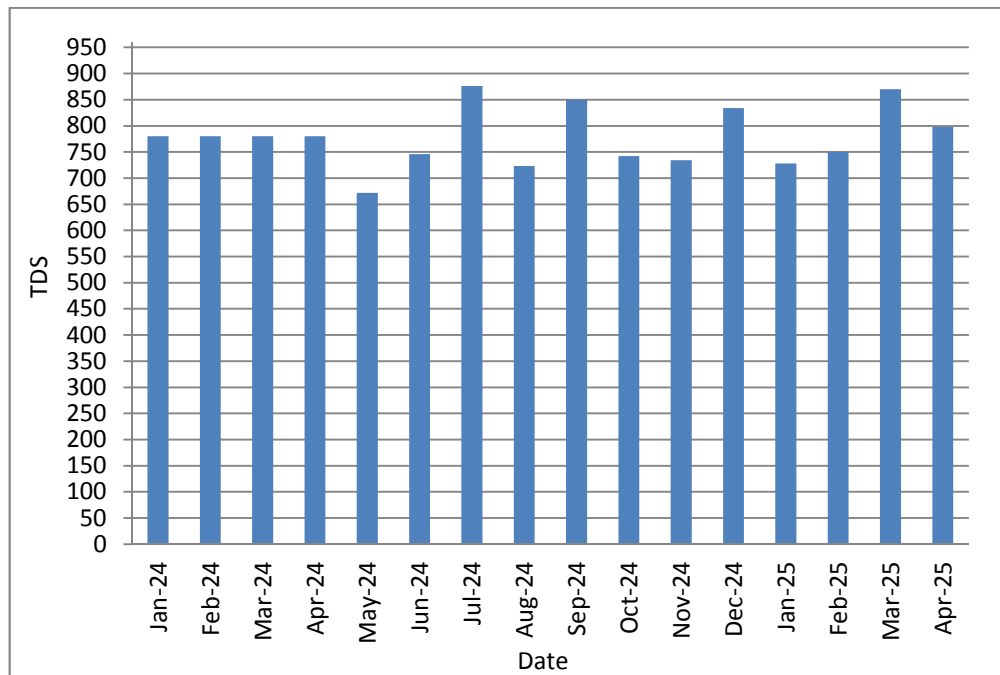
11: يوضح قيم درجة الحموضة للمياه الداخلة للمحطة (pH) 2024/1 إلى 2025/4



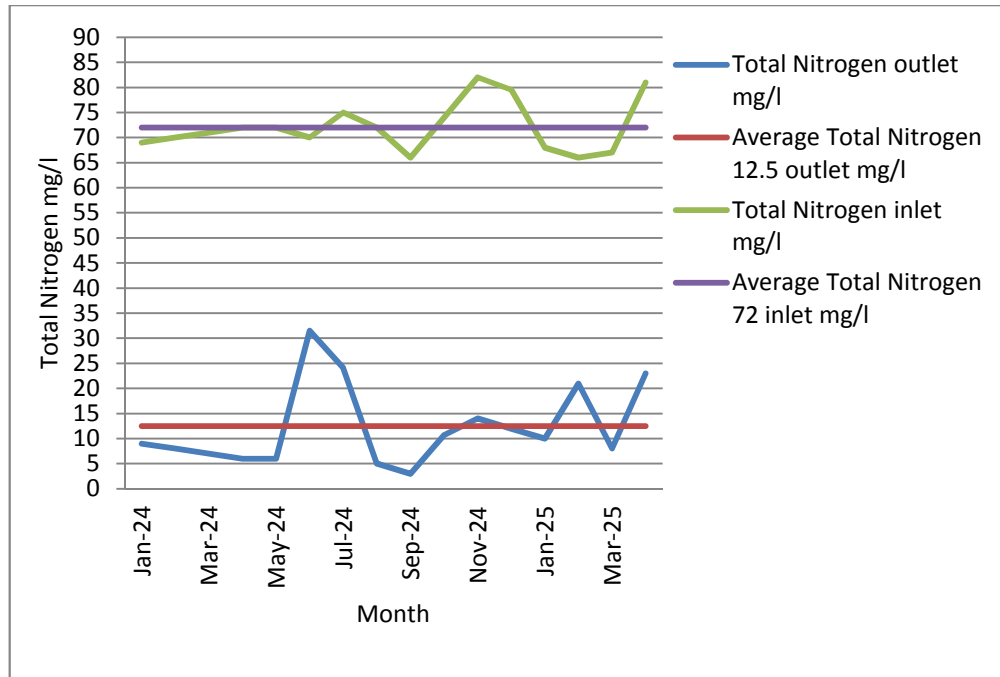
12: يوضح قيم نسبة المواد الصلبة المعلقة الحيوية في خزانات التهوية (MLSS) 2024/1 إلى 2025/4



13 : يوضح قيم الموصلية الكهربائية (Conductivity) للمياه العادمة الداخلة 2024/1 2025/4



14 : يوضح قيم نسبة الاملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة (TDS) 2024/1 2025/4



15 : يبين فحوصات عملية إزالة النيتروجين 2024/1 2025/4

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

##### 4.1 (Stone trap) حصى

حيث تم انشاء هذه الوحدة لحماية وحدة المصافي من الضرر نتيجة استقبال الحجارة الثقيلة وخاصة خلال نزول الامم مما يعيق سير 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 لآخر.

##### 4.2 (Screens & grease & grit removal) والدهون حصى

حيث تقوم المصافي (50mm) (5mm) وبالتالى حماية الوحدات اللاحقة من مضخات وخلطات وأنابيب حصى مما يعيق سير عملية المعالجة ، اما عن وحدة ازالة الحصى والدهون فتقوم بترسيب المخلفات الغير عضوية والثقيلة نسبيا من ( ....) وإرسالها الى خارج خط المياه وذلك ايضا لحماية حصى حصى وأيضا حصى حصى الدهون ان وجدت وإرسالها الى الهاضم اللاهوائي.



٣٠٪ من المواد الصلبة الكلية ما نسبته ٦٠٪ وايضا على خفض نسبة الاكسجين الحيوي الممتص ٣٠٪

### 4.3 وحدات الترسيب الاولى (primary sedimentation tanks)

في هذه الوحدة يتم ترسيب الحمأة الاولى والتي تحتوي على نسبة مواد صلبة 2.5% وارساله لاحقا الى وحدة التكتيف الاولى ،  
وحدات الترسيب الاولى تعمل على خفض المواد الصلبة الكلية ما نسبته 60% وايضا على خفض نسبة الاكسجين الحيوي الممتص 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 الترسيب النهائي (Final sedimentation tanks)

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



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 المنشطة الزائدة مع البوليمر قبل عملية التغذية الى الهاضم اللاهوائي حيث تعمل على رفع نسبة المواد الصلبة من 1% إلى 6% من اجل زيادة كفاءة الهاضم اللاهوائي لانتاج الغاز الحيوي وتم تدريب فنيي التشغيل على كيفية تشغيل معدة التكتيف و كميات البوليمر التي يجب اضافتها وايضا على طريقه تغذية الهاضم اللاهوائي بالتزامن مع ضخ الحمأة الاولى المعالجه في هذه التكتيف الاولى ( ليتم خلط المكونين معا وضخه الى الهاضم اللاهوائي ) .

### 5.2 وحدة التكتيف الأولي (Primary Thickener)

يتم تكتيف الحمأة الأولى المرسله من خزانات الترسيب الأولى وبالتالي رفع نسبة المواد الصلبة من 2.5% إلى 6% وضخ الحمأة المكثفه الى الهاضم اللاهوائي علما ان هذه العملية تتم بشكل تلقائي باستخدام نظام SCADA .

### 5.3 وحدة استقبال المياه العادمة من معاصر الزيتون (Zabar 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.

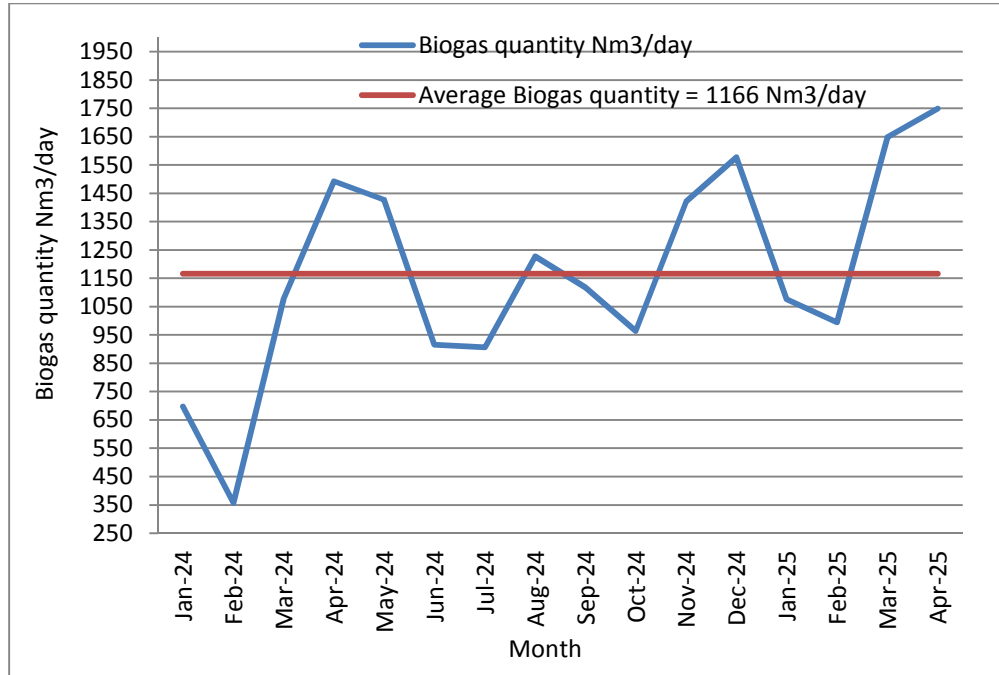
### 5.4 الهاضم اللاهوائي (Anaerobic Digester)

بدأت عملية تغذية الهاضم اللاهوائي تدريجي باستخدام الحمأة الأولى المترسبه في حوض الترسيب الاولى والحمأة المنشطة الزائده حيث يتم مراقبة العملية الحيويه واللاهوائية يوميا من خلال عمل القياسات لدرجة الحرارة ودرجة الحموضة 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 إلى 7.2 فعليا لانتاج الغاز الحيوي الذي يحتوي على نسبة 66% ميثان و 33% ثاني أكسيد الكربون.

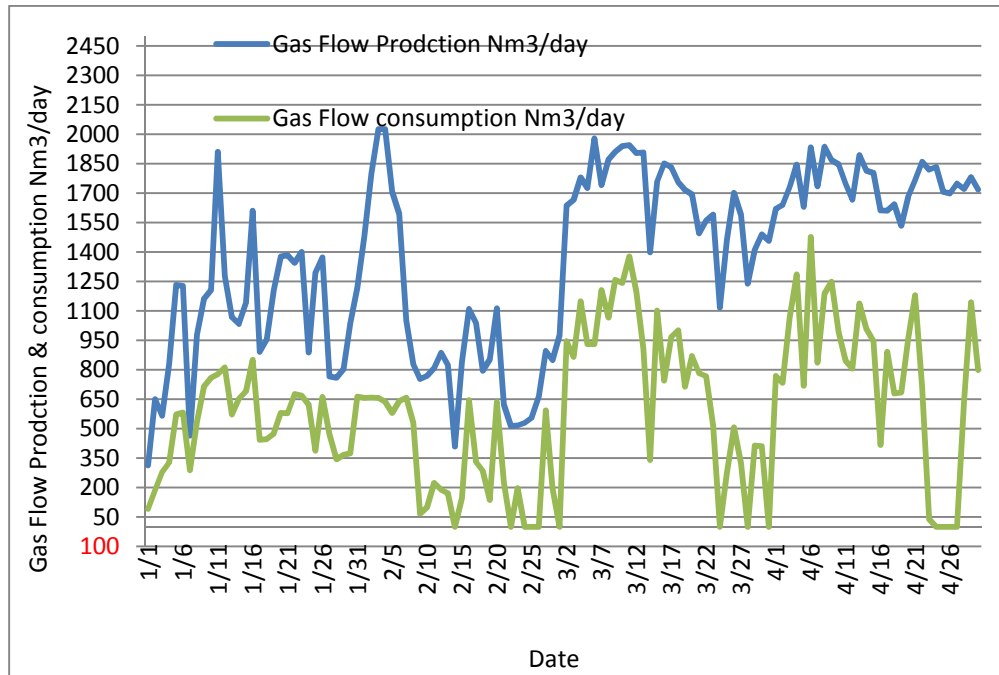
### 5.5 (Gas Holder)

يقوم الخزان بانتاج الغاز الحيوي من الهاضم اللاهوائي ويتم تعبئة خزان الغاز بعد مروره بفلتر الحصى لتتقيته من الشوائب وتم تدريب الفنيين 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

16 شهر وكمية الانتاج والاستهلاك 2024



16 : يوضح الكميات المنتجة من الغاز الحيوي يومياً 2024/1 2025/4



17 : يوضح كمية الغاز المستهلكة في CHP 2025 والفرق بينهما والذي يتم استخدامه للبوليلر .  
 درجة حرارة الهاضم اللاهوائي 35-40 درجة مئوية

## 5.6 شعله الغاز (Gas Flare)

يتم ذلك بواسطة نظام SCADA عند امتلاء خزان الغاز الحيوي بنسبة 90% وذلك لتفريغ الغاز لدواعي السلامة العامة وتتوقف عند وصول النسبة الى 80%

## 5.7 أحواض تجفيف الحمأة (Sludge Drying Beds)

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

## 5.8 تخزين الحمأة (Sludge Storing)

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

## 5.9 خزان التخزين (Liquor Storage Tank)

حيث تمت اعاده النظر في ضخ العصارة الى احواض التهوية بطريقة تضمن عدم تأثر العملية البيولوجية سلبيا .



الحمأة المخزنة في أحواض التخزين

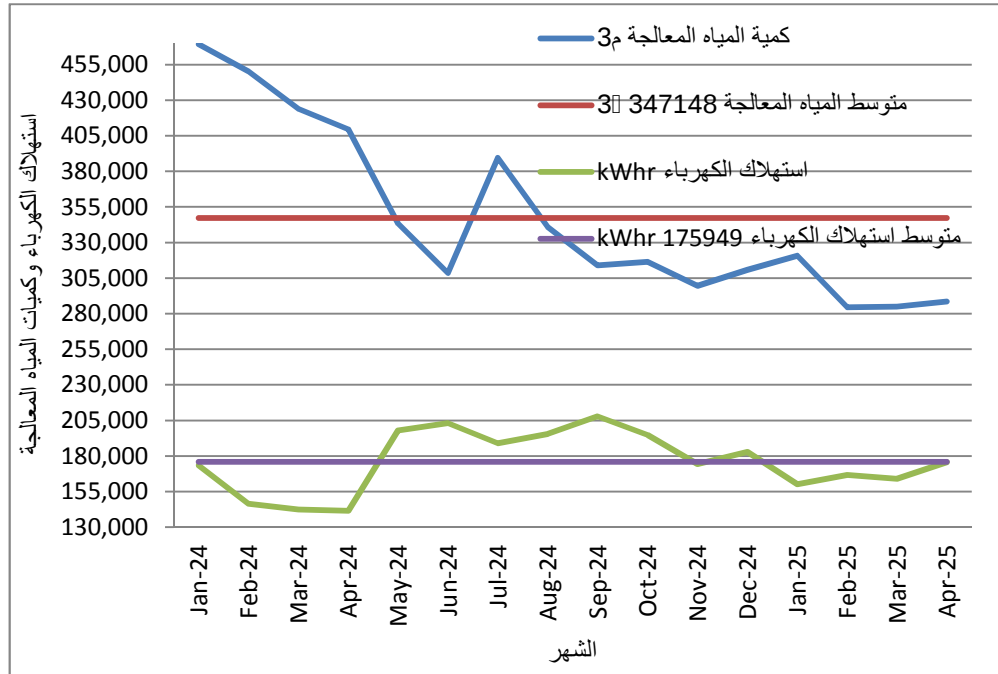


الهاضم اللاهوائي

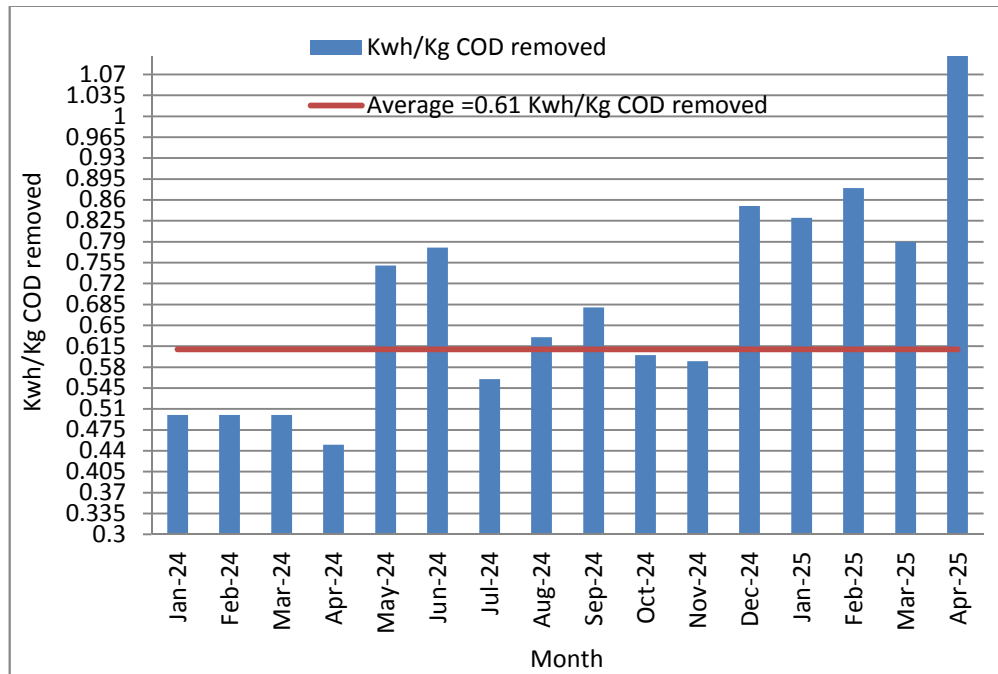
## 5.10 وحدة استقبال صهاريج النضح (مفرق قوصين)

حيث تعمل الوحدة على استقبال صهاريج 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 الا صهاريج النضح المنزلي فقط.

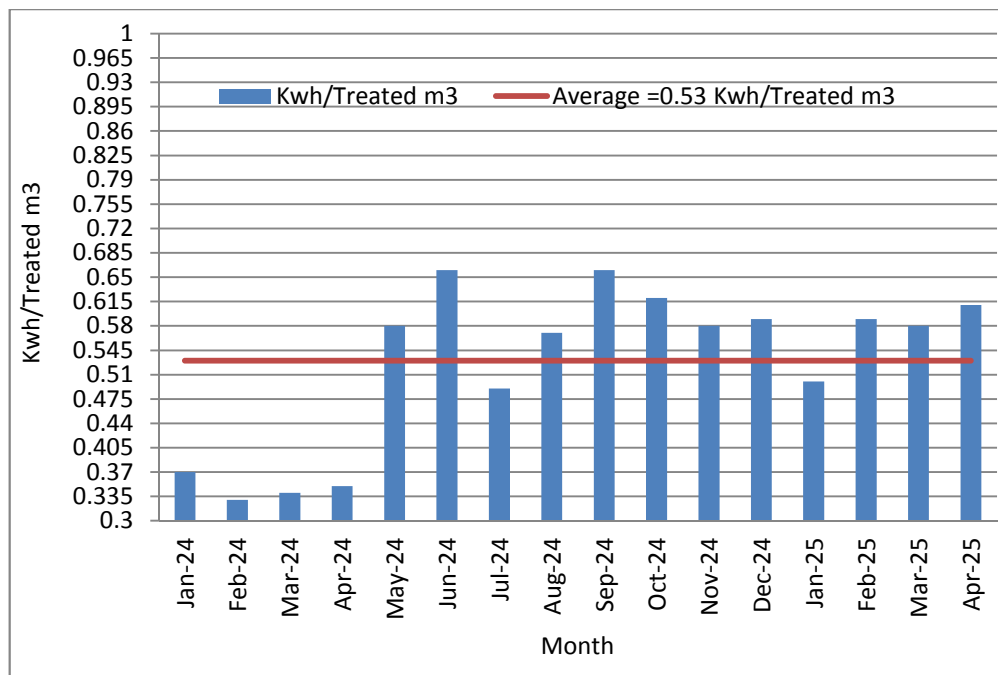




18 : يوضح قيمة استهلاك الكهرباء وكمية المياه المعالجة 2024/1 2025/4



19 : يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل كغم COD 2024/1 2025/4



20 : يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل متر مكعب مياه معالجة 2024/1 2025/4

## 7 وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي (Desulfurization Unit)

تعتبر وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي إحدى المكونات الرئيسية والأساسية لضمان سلامة واستمرارية وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية وذلك بمعالجة الغاز الحيوي المنتج من خلال إزالة غاز كبريتيد الهيدروجين ( $H_2S$ ) ومادة الساييلوكسين (Siloxane)  $\square\square\square\square$  يعتبران من الغازات الخطرة التي تسبب تآكل وتلف وحدة حرق الغاز.



وحدة المعالجة الحيوية للغاز الحيوي



## 10 Summary

### 10.1 Results Summary

For period of 01/1/2025 to 30/4/2025, the results summary were as following :

| Parameters                                               | Design value 2020 | Present value | Treatment %efficiency |
|----------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|
| Average incoming waste water m <sup>3</sup> /d           | 14000             | 9821≈         | -----                 |
| Opening of Emergency gate to Wadi                        | -----             | -----         | -----                 |
| Inlet chemical oxygen demand COD <sub>in</sub> mg/L      | 1100              | 962           | -----                 |
| Outlet chemical oxygen demand COD <sub>out</sub> mg/L    | 100               | 32            | 97%                   |
| Outlet biochemical oxygen demand BOD <sub>5</sub> mg/L   | 20                | 7             | 98%                   |
| Inlet Biochemical oxygen demand BOD <sub>5</sub> mg/L    | 550               | 481           | -----                 |
| Sludge age (day)                                         | 13.7              | 14            | -----                 |
| MLSS g/L                                                 | 3                 | 5.4           | -----                 |
| TSS <sub>inlet</sub> mg/L                                | 500               | 427           |                       |
| TSS <sub>outlet</sub> mg/L                               | 30                | 7             | 98%                   |
| Electrical consumption /m <sup>3</sup> kW/m <sup>3</sup> | 0.85              | 0.57          | -----                 |
| Electrical consumption/kgCOD <sub>removed</sub> kW/kg    | 0.8               | 0.9           | -----                 |
| Avg. out NH4-N mg/l                                      | -----             | 5.7           | -----                 |
| Avg. inlet NH4-N mg/l                                    | -----             | 53            | -----                 |
| Avg. out PO4-P mg/l                                      | -----             | 3.4           | -----                 |
| Avg. in PO4-P mg/l                                       | -----             | 25.5          | -----                 |
| Avg. out NO3-N mg/l                                      | -----             | 5.7           | -----                 |
| Avg. in NO3-N mg/l                                       | -----             | -----         | -----                 |
| Avg. out TN mg/l                                         | -----             | 15.5          | -----                 |



## 10.2 استهلاك الكهرباء (Electrical Power Consumption)

الجدول التالي يبين الاستهلاك الشهري للكهرباء مع كميات المياه المعالجه 2024/1 2025/4 مع ملاحظة انه قد تم تشغيل وحدة توليد 2025/4 الكهربية والحرارية بتاريخ 2017/6/18 وقد تم تشغيل الخلايا الشمسية بتاريخ 2018/5/1

| الشهر                                            | Avg     | 2024    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 2025    |         |         |         |
|--------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                                  |         | Jan     | Feb     | Mar     | Apr     | May     | Jun     | Jul     | Aug     | Sep     | Oct     | Nov     | Dec     | Jan     | Feb     | Mar     | Apr     |
| كمية المياه المعالجه m <sup>3</sup>              | 347,148 | 469,223 | 450,288 | 423,987 | 409,456 | 343,444 | 308,473 | 389,393 | 341,004 | 313,954 | 316,361 | 299,561 | 310,751 | 320,703 | 284,417 | 284,858 | 288,494 |
| استهلاك كهرباء الشمال kWhr                       | 0       | 147,503 | 137,612 | 115,426 | 80,000  | 134,890 | 152,425 | 172,644 | 154,373 | 163,340 | 167,306 | 152,534 | 154,824 | 137,634 | 141,978 | 134,987 | 122,067 |
| استهلاك الطاقة المنتجة من الخلايا الشمسية kWhr   |         | 8,507   | 8,884   | 11,500  | 16,500  | 17,033  | 18,630  | 16,370  | 15,000  | 14,430  | 10,997  | 7,191   | 8,380   | 7,812   | 8,660   | 9,036   | 16,530  |
| استهلاك الطاقة المنتجة من وحدة توليد الطاقة kWhr |         | 17,470  | 0       | 15,360  | 45,000  | 45,890  | 32,130  | 0       | 26,000  | 29,870  | 16,505  | 14,515  | 19,648  | 14,742  | 16,000  | 20,014  | 36,954  |
| كيلو واط / كوب                                   | 0.00    | 0.37    | 0.33    | 0.34    | 0.35    | 0.58    | 0.66    | 0.49    | 0.57    | 0.66    | 0.62    | 0.58    | 0.59    | 0.50    | 0.59    | 0.58    | 0.61    |

(Average Lab Results) 10.3

| / Test         | Values  | Average | 2025  |       |       |       |       | 2024  |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |
|----------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
|                |         |         | Apr   | Mar   | Feb   | Jan   | Dec   | Nov   | Oct   | Sep   | Aug   | Jul   | Jun   | May   | Apr   | Mar  | Feb  | Jan  |
| COD out mg/l   | Average | 33.1    | 50.00 | 29.00 | 25.00 | 31.00 | 29.50 | 33.00 | 30.00 | 32.60 | 40.00 | 50.00 | 35.00 | 29.00 | 16.00 | NA   | NA   | NA   |
|                | Max     | 44.9    | 73.00 | 42.00 | 31.00 | 52.00 | 41.00 | 39.00 | 36.00 | 40.00 | 62.00 | 61.00 | 55.00 | 36.00 | 16.00 | NA   | NA   | NA   |
|                | Min     | 28.2    | 46.00 | 32.00 | 24.00 | 31.00 | 21.00 | 28.00 | 21.00 | 30.00 | 28.00 | 44.00 | 21.00 | 24.00 | 16.00 | NA   | NA   | NA   |
| BOD out mg/l   | Average | 6.6     | 10.00 | 5.80  | 5.00  | 6.20  | 5.90  | 6.60  | 6.00  | 6.52  | 8.00  | 10.00 | 7.00  | 5.80  | 3.20  | NA   | NA   | NA   |
|                | Max     | 9.0     | 14.60 | 8.40  | 6.20  | 10.40 | 8.20  | 7.80  | 7.20  | 8.00  | 12.40 | 12.20 | 11.00 | 7.20  | 3.20  | NA   | NA   | NA   |
|                | Min     | 5.6     | 9.20  | 6.40  | 4.80  | 6.20  | 4.20  | 5.60  | 4.20  | 6.00  | 5.60  | 8.80  | 4.20  | 4.80  | 3.20  | NA   | NA   | NA   |
| NH4-N out mg/l | Average | 10.1    | 44.50 | 2.25  | 1.40  | 3.55  | 2.60  | 1.70  | 2.80  | 0.80  | 15.00 | 33.00 | 0.15  | 13.00 | NA    | NA   | NA   | NA   |
|                | Max     | 14.2    | 62.00 | 2.80  | 1.40  | 4.90  | 6.00  | 1.70  | 6.20  | 1.60  | 28.00 | 39.00 | 0.20  | 16.00 | NA    | NA   | NA   | NA   |
|                | Min     | 5.3     | 24.00 | 1.70  | 1.40  | 2.20  | 0.30  | 1.70  | 0.50  | 0.40  | 1.80  | 21.00 | 0.10  | 9.00  | NA    | NA   | NA   | NA   |
| NO3-N out mg/l | Average | 6.6     | -     | 2.50  | 13.60 | 0.90  | 1.10  | 22.10 | 2.55  | 5.60  | 4.50  | 0.95  | 15.80 | 2.45  | NA    | NA   | NA   | NA   |
|                | Max     | 11.0    | -     | 5.60  | 19.80 | 1.40  | 0.70  | 38.20 | 4.50  | 10.60 | 4.50  | 1.10  | 30.00 | 4.10  | NA    | NA   | NA   | NA   |
|                | Min     | 2.6     | -     | 0.90  | 4.70  | 0.70  | 1.50  | 11.60 | 0.60  | 0.60  | 4.50  | 0.80  | 1.60  | 0.80  | NA    | NA   | NA   | NA   |
| TN out mg/l    | Average | 13.0    | 23.00 | 8.00  | 21.00 | 10.00 | 12.00 | 1.40  | 10.70 | 3.00  | 5.00  | 24.10 | 31.50 | 6.00  | NA    | NA   | NA   | NA   |
|                | Max     | 13.2    | 23.00 | 8.00  | 21.00 | 10.00 | 14.00 | 1.40  | 10.70 | 3.00  | 5.00  | 24.10 | 32.00 | 6.00  | NA    | NA   | NA   | NA   |
|                | Min     | 12.8    | 23.00 | 8.00  | 21.00 | 10.00 | 10.00 | 1.40  | 10.70 | 3.00  | 5.00  | 24.10 | 31.50 | 6.00  | NA    | NA   | NA   | NA   |
| PO4-P out mg/l | Average | 4.3     | 3.94  | 3.64  | 3.28  | 2.84  | 3.16  | 2.84  | 2.08  | 6.20  | 4.98  | 5.84  | NA    | 8.18  | NA    | NA   | NA   | NA   |
|                | Max     | 5.9     | 3.94  | 3.64  | 3.28  | 2.84  | 3.16  | 2.84  | 20.32 | 6.20  | 4.98  | 5.84  | NA    | 8.18  | NA    | NA   | NA   | NA   |
|                | Min     | 4.2     | 3.94  | 3.64  | 3.28  | 2.84  | 3.16  | 2.84  | 1.84  | 6.20  | 4.98  | 5.84  | NA    | 8.18  | NA    | NA   | NA   | NA   |
| TSS out mg/l   | Average | 7.7     | 10.00 | 5.00  | 4.00  | 8.00  | 8.00  | 8.00  | 9.00  | 20.00 | 7.70  | 12.00 | 18.00 | 14.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|                | Max     | 10.3    | 10.00 | 8.00  | 4.00  | 12.00 | 8.00  | 8.00  | 12.00 | 20.00 | 16.00 | 12.00 | 40.00 | 14.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|                | Min     | 4.5     | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 8.00  | 8.00  | 6.00  | 20.00 | 2.00  | 12.00 | 2.00  | 14.00 | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| MLSS mg/l      | Average | 4.6     | 6.20  | 5.49  | 4.83  | 5.17  | 5.08  | 5.14  | 3.93  | 3.46  | 3.86  | 3.74  | 4.31  | 4.46  | 5.00  | 4.30 | 4.00 | 4.00 |
|                | Max     | 5.2     | 7.98  | 6.25  | 5.67  | 5.67  | 5.69  | 5.94  | 4.86  | 3.79  | 4.37  | 4.72  | 4.90  | 5.58  | 5.00  | 4.30 | 4.00 | 4.00 |
|                | Min     | 4.0     | 4.79  | 4.63  | 3.98  | 4.63  | 4.55  | 4.52  | 3.32  | 3.16  | 3.49  | 3.05  | 3.60  | 3.76  | 5.00  | 4.30 | 4.00 | 4.00 |



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

صيانة دورية يومية و أسبوعية و شهرية و ذلك حسب كتيب المصنع و ذلك لضمان ديمومة عمل المعدات الميكانيكية و الكهربائية .  
 سبيل المثال قياس مستوى الزيت وإضافته الى صندوق التروس (Gearbox) و (E-bearing) الخاصه بمزودات الهواء (Mammoth aerators) في خزانات التهوية و أيضا تفقد وحدات محطة ضخ الحماة الاولى من ناحية قياس مستوى الزيت و أيضا التشحيم  
 و لكل الاجزاء الميكانيكية المتحركة على اساس دوري كجزء من برنامج الصيانة الوقائية ،  
 الحويبة للغاز الحيوي ووحدة توليد الطاقة الكهربائية و الحرارية ضمن برنامج الصيانة الوقائية ، علما ان الامور التالية تم صيانتها خلال 2025 :

| الصيانة التي تمت                                                                        | الوقت                             | العدد | الوصف            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------|------------------|
| 3 لتر زيت لمحرك 5 + 2 لتر زيت تنكات التهوية                                             | تفقد زيوت                         | 240   | تنكات التهوية    |
| 5 لتر زيت 1                                                                             | تفقد زيوت                         | 540   | الحيوي           |
| اضافة زيت 220 وافراغ فلتر الغاز وفحص التوصيلات                                          | التشحيم الدوري                    | 460   | التشحيم الدوري   |
| تم تشحيم وحدة العصر والبيل واللواجر بواسطة شحمة حرارية                                  | 1 2                               | 240.2 | تنكات التهوية    |
| تم تصليح الخلاط ولف الماتور وتركيب بيل جديدة ولبادات واعادة التركيب والتشغيل حسب الاصول | خروج صوت عال من مضخة التدوير      | 420.1 | الهاضم اللاهوائي |
| تم تصليح المضخة في ورشة خارجية حيث انها تحتاج الى لف ماتور وبيل                         | عدم دقة قراءة مجس درجة الحموضه    | 420   | الهاضم اللاهوائي |
| تم تركيب مجس جديد من المخزون ومعايرته حسب الاصول                                        | تغيير حزام التكتيف بسبب سوء ادائه | 464.2 | تكتيف الحماة     |
| تم تركيب حزام جديد من المخزون+ليمت سويتش عدد 2                                          | 4000                              | 464.2 | تكتيف الحماة     |
| تم تركيب ستاتور جديد+اصلاح الرداد في ورشة خارجية                                        | الهاضم اللاهوائي                  | 432.1 | تنك التكتيف      |
| تم تصليح الخلاط ولف الماتور وتركيب بيل جديدة ولبادات واعادة التركيب والتشغيل حسب الاصول | البدا بتشغيل الماكينة رقم 3       | 460.3 | التشحيم الدوري   |
| معايرة وتشحيم                                                                           | عمل صيانة شاملة لها               | 460   | تنكات التهوية    |
| تم تشحيم وحدة العصر والبيل واللواجر بواسطة شحمة حرارية                                  | التشحيم الدوري                    | 240.1 | الهاضم اللاهوائي |
| جاري عملية الصيانة على نفقة التأمين                                                     | 2                                 | 460.2 | الهاضم اللاهوائي |
| تم تصليح المضخة واعادة تشغيلها حيث تم تركيب بيل ولبادات                                 | خلل في مضخة الهاضم اللاهوائي      |       |                  |

### 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 المتاحة في المنطقة فقد قامت بلدية نابلس 2016 بتنفيذ مشاريع متعددة لإعادة استخدام المياه المعالجة الخارجة من محطة التنقية الغربية والتي يتم معالجتها بكفاءة عالية ضمن مواصفات وزارة الزراعة الفلسطينية ، وهذه المشاريع غطت وستغطي بعد الانتهاء من 3000 مساحات زراعية لأكثر من 3000.

قامت بلدية نابلس وبالتعاون مع الاتحاد الأوروبي والحكومة الألمانية من خلال بنك التنمية الألماني (KfW) بتمويل المشاريع الزراعية 13 منها بأكثر من 13 مليون يورو، وتشمل هذه المشاريع :

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

بتمويل مشترك من الاتحاد الأوروبي والحكومة الألمانية من خلال بنك التنمية الألماني (KfW) هدف هذا المشروع للاستفادة من المياه المعالجة في الزراعة وتدريب الكوادر والمزارعين الذين سيعملون على تشغيل المشاريع المستقبلية الزراعية وكذلك التعرف على اذ 30 المحاصيل التي يمكن زراعتها بالمياه المعالجة فقد تم زراعة 12 30 من المحاصيل العلفية بمساحة 30.



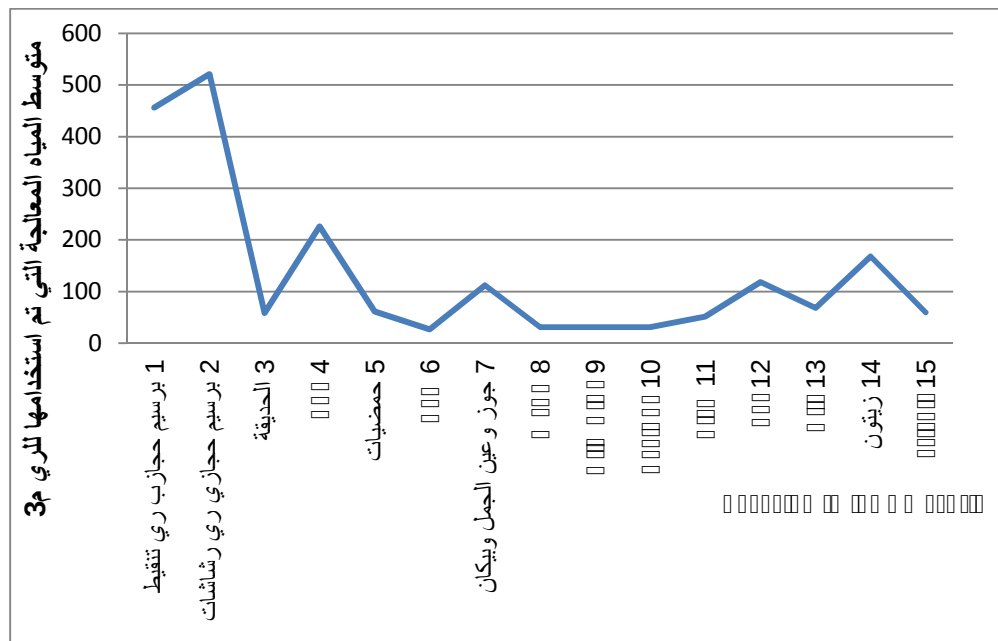
30 : الاراضي الزراعية داخل محطة التنقية

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).
3. 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 وفلتره رملية ومعدات تعقيم بالاشعة فوق البنفسجية (معالجة ثالثيا) وخزان مياه بسعة 100 م<sup>3</sup>.
5. انواع المحاصيل المزروعة التي تم زراعتها ومتوسط كمية المياه اللازمة لريها فقد كانت كما يلي:

| نوع المحصول | الري بالتنقيط | الري بالرشاشات | الري السطحي | الري بالتنقيط تحت الارض | الري بالتنقيط السطحي | الري بالتنقيط تحت الارض | الري بالتنقيط السطحي | الري بالتنقيط تحت الارض | الري بالتنقيط السطحي | الري بالتنقيط تحت الارض | الري بالتنقيط السطحي | الري بالتنقيط تحت الارض | الري بالتنقيط السطحي | الري بالتنقيط تحت الارض | الري بالتنقيط السطحي | الري بالتنقيط تحت الارض |
|-------------|---------------|----------------|-------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| الزيتون     | 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                       | 29.66                | 1.08                    |

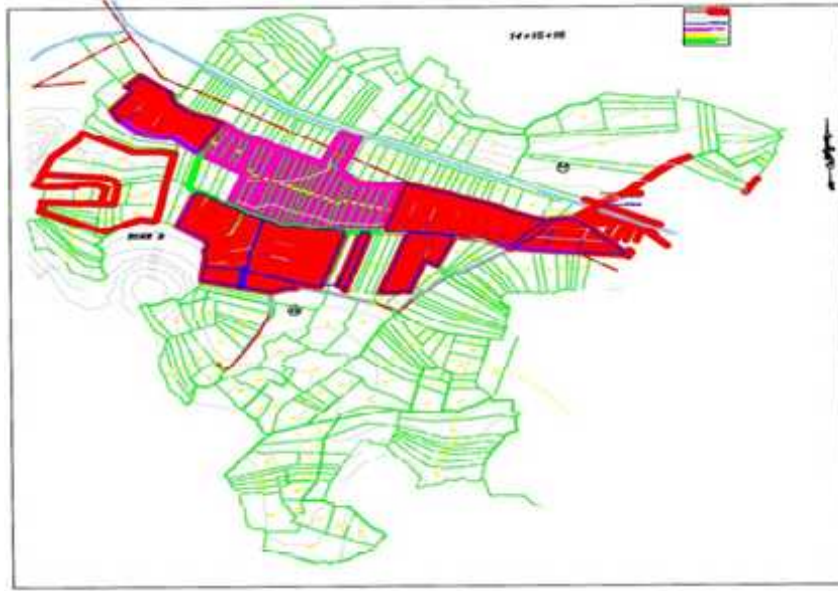
ويظهر لنا المخطط البياني التالي متوسط استهلاك النباتات داخل حدود المحطة من المياه المعالجة



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

#### 14 المخطط 14: الأراضي الزراعية خارج حدود محطة التنقية (الجهة الجنوبية)

ان هذا المشروع ممول من الوكالة الامريكية للتنمية الدولية (USAID) ومن خلال مؤسسة تطوير البدائل (DAI) ويهدف لاستغلال المياه المعالجة بالزراعة ومساعدة مزارعين قرية دير شرف في استغلال اراضيهم الزراعية. Compete  
5 المخطط 5: المخطط 140



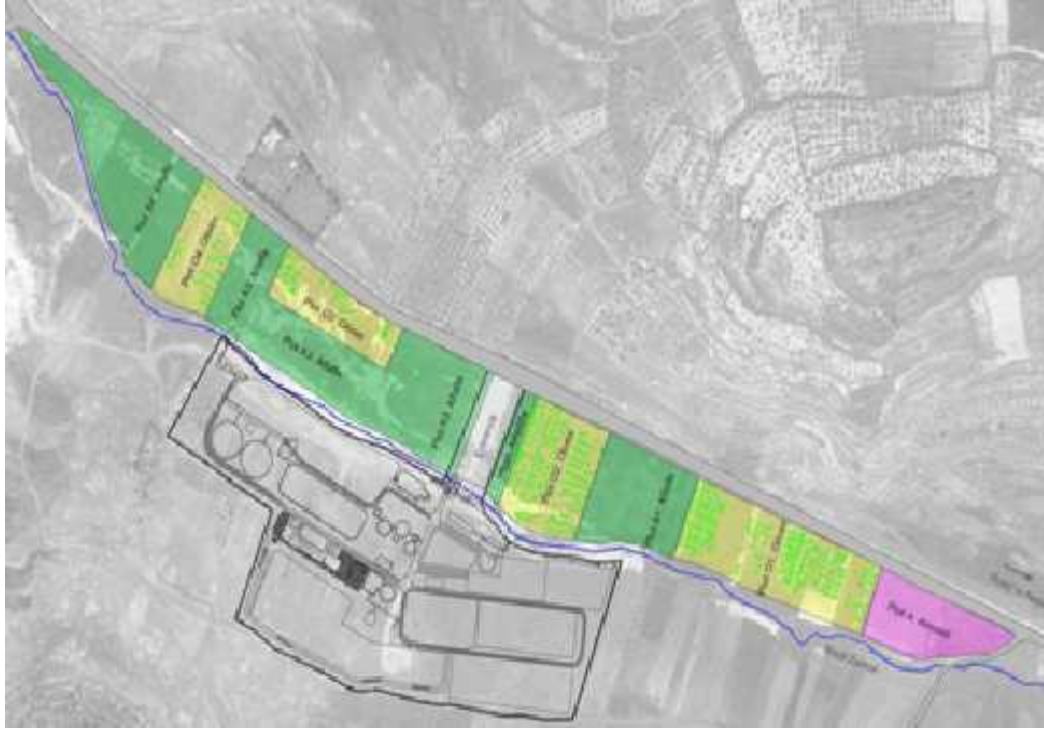
المخطط 3: الأراضي الزراعية خارج حدود المحطة (المنطقة الجنوبية)

وتتمثل الاعمال التي تم تنفيذها خلال المشروع :

1. تركيب وحدة ضخ وفترة وتعقيم بواسطة الكلور بمعدل 3/80/00.
2. تأهيل 140 المخطط 140.
3. تسييج الأراضي الزراعية بطول 6900 م.
4. تركيب تنك مياه بسعة 750 م<sup>3</sup>.
5. المخطط 140 المخطط 140 ( زيتون، لوز، تين، رمان، تفاح).
6. مد خطوط ناقلية رئيسية.
7. مد شبكة ري بالتنقيط السطحي لمساحة 140 م<sup>2</sup>.

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

ان هذا المشروع ممول من الاتحاد الاوروبي والحكومة الالمانية من خلال بنك التنمية الالمانى بـ 1.5 مليون يورو ويهدف لاستغلال المياه المعالجة بالزراعة ومساعدة مزارعين في استغلال اراضيهم الزراعية بـ 4 هكتار بـ 120 هكتار وهي (زيتون ، بساتين ، برسيم ، جوز بيكان )



المنطقة (5) : المشروع التجريبي لاعادة الاستخدام خارج المحطة – بـ 120 هكتار

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).
3. زراعة انواع مختلفة من الاشجار والمحاصيل العلفية (زيتون ، بساتين ، برسيم ، جوز بيكان )
4. تركيب مضخات وفلتر بـ 100 هكتار ومعدات تعقيم بالأشعة فوق البنفسجية (معالجة ثالثة) وخزان مياه بسعة 300 م<sup>3</sup>.

## 16 استخدام المياه المعالجة / استخدام أراضي رامين وسبسطيه وبرقه ودير شرف 2800

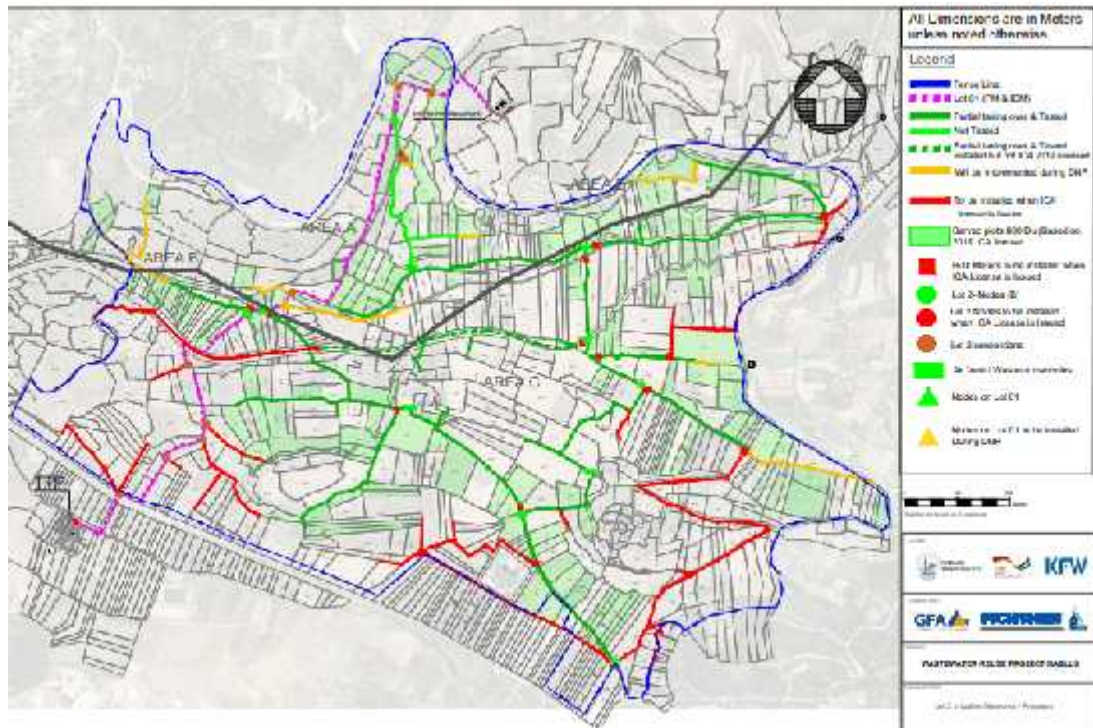
شيفر

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- سبسطيه- دير شرف، بدلاً من تصريفها للوادي لتصل الجانب الإسرائيلي (الإسرائيلي) ليتم استغلالها في الزراعة من الجانب الإسرائيلي وتحمل ميزانية السلطة كلفة معالجتها مرة أخرى ولا تقل التكلفة للكوب 2.5 شيفر.

وللمشروع ابعاده الاقتصادية والاجتماعية والوطنية، حيث سيخفض المبالغ التي يتم خصمها من أموال المقاصة البالغة أكثر من (10) مليون شيفل 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 (اللزيات وزيتون الكبيس والتين كمثال)، إضافة الى توفير مئات 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 يترتب في المنطقة، علماً أن حوالي (70%) من أراضي المنطقة (شيفر)، وهي على

الحدود مع إسرائيل.



شيفر (6): استخدام أراضي رامين وسبسطيه وبرقه ودير شرف بمساحة 2800+ شيفر

[illegible]

**الخطوة الثالثة:** اكتب في ورقة أخرى قائمة بالأسئلة التي قد يطرحها المراجع.

البيان الثاني: توزيع الممتلكات الرئيسية للمساهمين

المحيط والسياسات الداخلية: تمديد ١٢ سنة وتوزيع ١٢ سنة.

**البيئات الطبيعية:** تتكون من البيئات الطبيعية التي لا يتدخل فيها الإنسان، مثل الغابات والصحاري والبحار.



يعمل في المشروع عدد من الموظفين المهرة وهم:

| الترتيب | المسمى الوظيفي                | الاسم             | الرقم |
|---------|-------------------------------|-------------------|-------|
| 1       | مسؤول التشغيل                 | يوسف ابو جفال     | 1     |
| 2       | مهندس المعالجة و الميكانيك    | محمد حميدان       | 2     |
| 3       | محاسب وسكرتير                 | سامح البيطار      | 3     |
| 4       | فنية مختبر                    | فايزة محمد        | 4     |
| 5       | مهندس زراعي لمشاريع الميكانيك | يزن عودة          | 5     |
| 6       | فني تشغيل                     | عبد الهادي النوري | 6     |
| 7       | فني تشغيل                     | محمد محمد         | 7     |
| 8       | فني تشغيل                     | أمجد الشنتير      | 8     |
| 9       | فني تشغيل                     | رامي حسيبا        | 9     |
| 10      | فني كهرباء و اتمتة (PLC)      | عامر شنتير        | 10    |
| 11      | فني ميكانيك وسائق الية        | محمد محمد         | 11    |
| 12      | ميكانيك                       | اسماعيل شحادة     | 12    |
| 13      | ميكانيك                       | محمد محمد         | 13    |
| 14      | ميكانيك                       | محمد محمد         | 14    |
| 15      | ميكانيك                       | محمد محمد         | 15    |
| 16      | ميكانيك                       | زيدان أحمد        | 16    |
| 17      | ميكانيك                       | محمد سماعة        | 17    |
| 18      | ميكانيك                       | سيف جبر           | 18    |
| 19      | ميكانيك                       | راند الخطيب       | 19    |

