

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



## جدول المحتويات

|      |                                                                          |    |
|------|--------------------------------------------------------------------------|----|
| 1    | لمحة عامة                                                                | 4  |
| 2    | القراءات اليومية للثلث الثاني 2025                                       | 4  |
| 2.1  | كمية المياه                                                              | 4  |
| 2.2  | تركيز الأكسجين                                                           | 6  |
| 3    | متوسط نتائج الفحوصات الكيميائية المعدة في مختبر المحطة للثلث الثاني 2025 | 8  |
| 4    | تشغيل خط معالجة المياه ( Operation of waste water line )                 | 13 |
| 4.1  | (Stone trap)                                                             | 13 |
| 4.2  | (Screens &grease &grit removal) والدهون                                  | 13 |
| 4.3  | (primary sedimentation tanks) الترسيب                                    | 14 |
| 4.4  | (Aeration tanks) التهوية                                                 | 15 |
| 4.5  | (Final sedimentation tanks) النهائي                                      | 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 الزيتون (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 شهرياً كما يلي : 1,247,063

| ايار    | حزيران  | تموز    | ايلول   |
|---------|---------|---------|---------|
| 313,001 | 304,030 | 304,760 | 325,272 |

استهلاك الشهري للكهربائية 205,270 كيلو واط ساعة ونسبتها 2025

- كهرباء 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 ساعة ونسبتها 9%

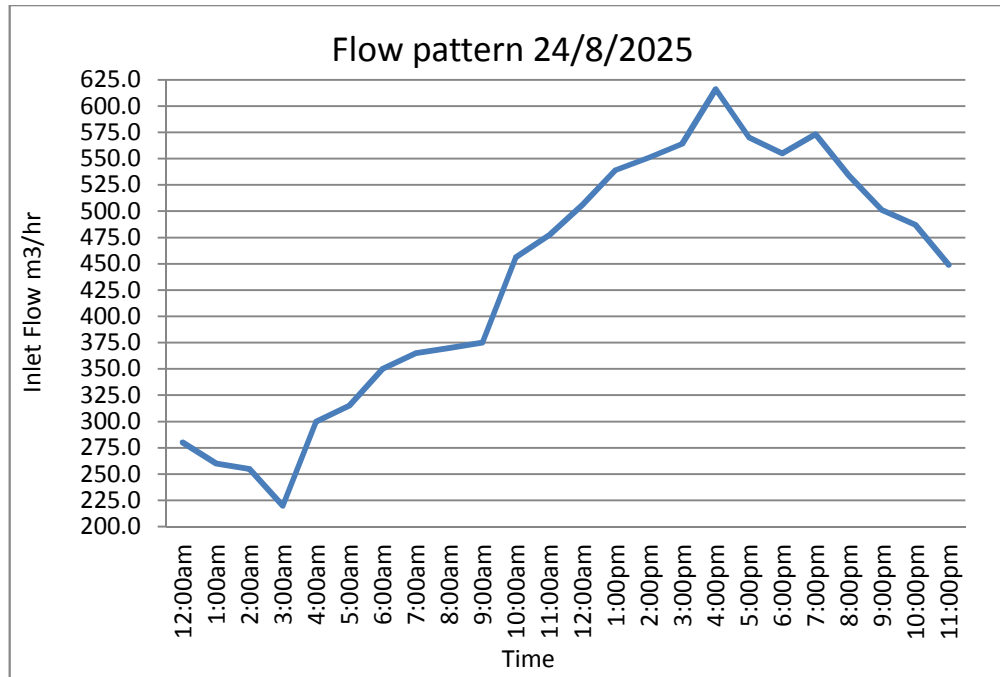
### 2 القراءات اليومية 2025

#### 2.1 كمية المياه العادمة

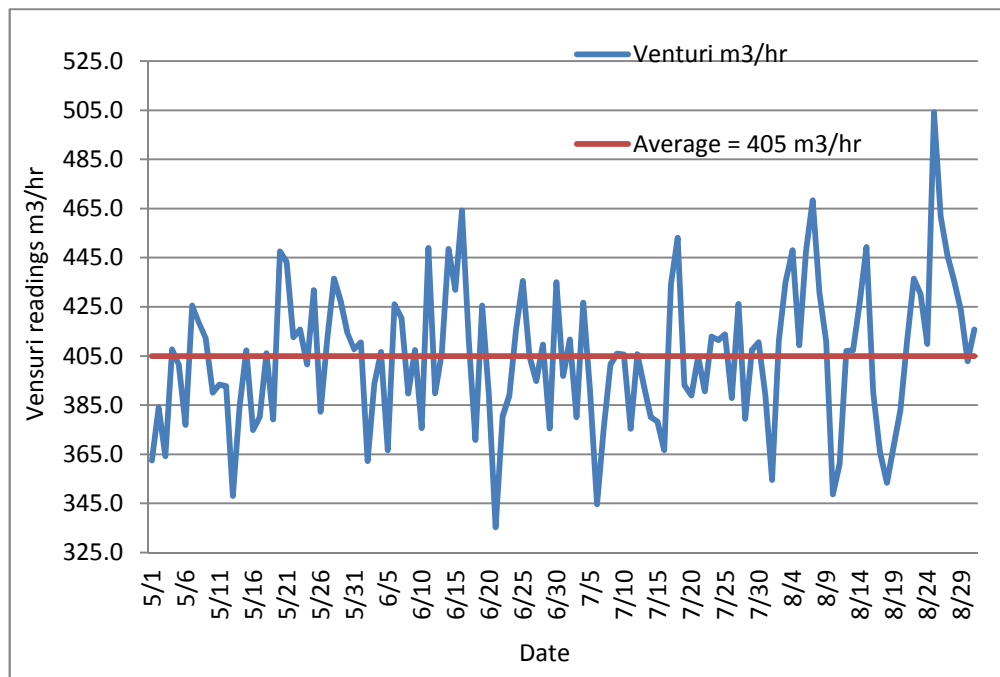
المتوسط الشهري لكمية المياه العادمة 298,550 هي 2025

حيث احتسابها ( ) . أظهر لنا البيان التالي كميات المياه العادمة

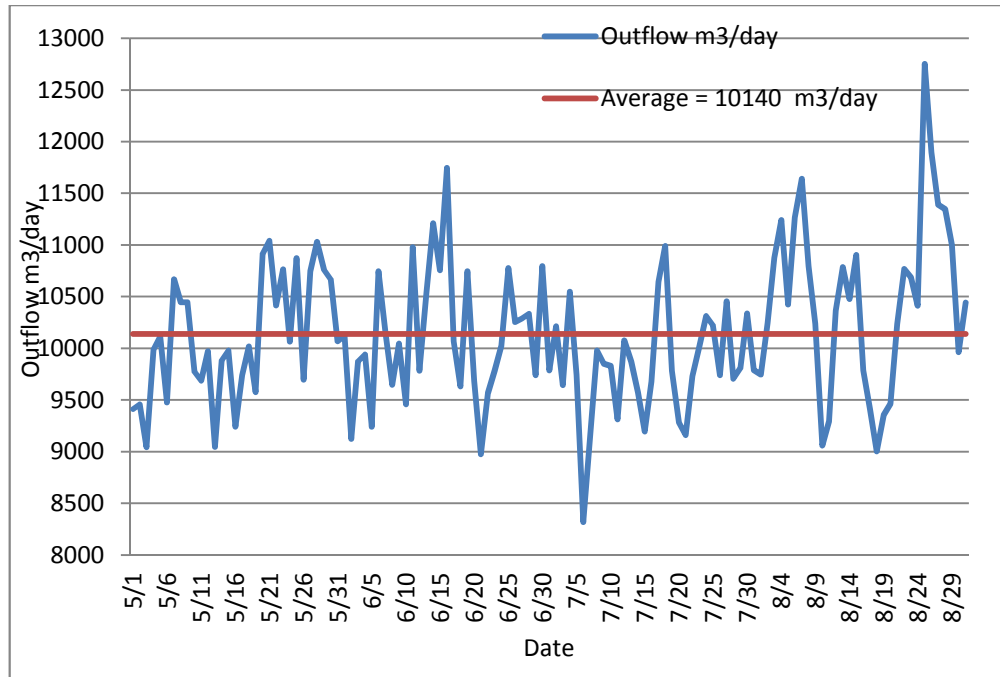
والتقارير.



البيان 1 : بين المياه العادمة خلال 24

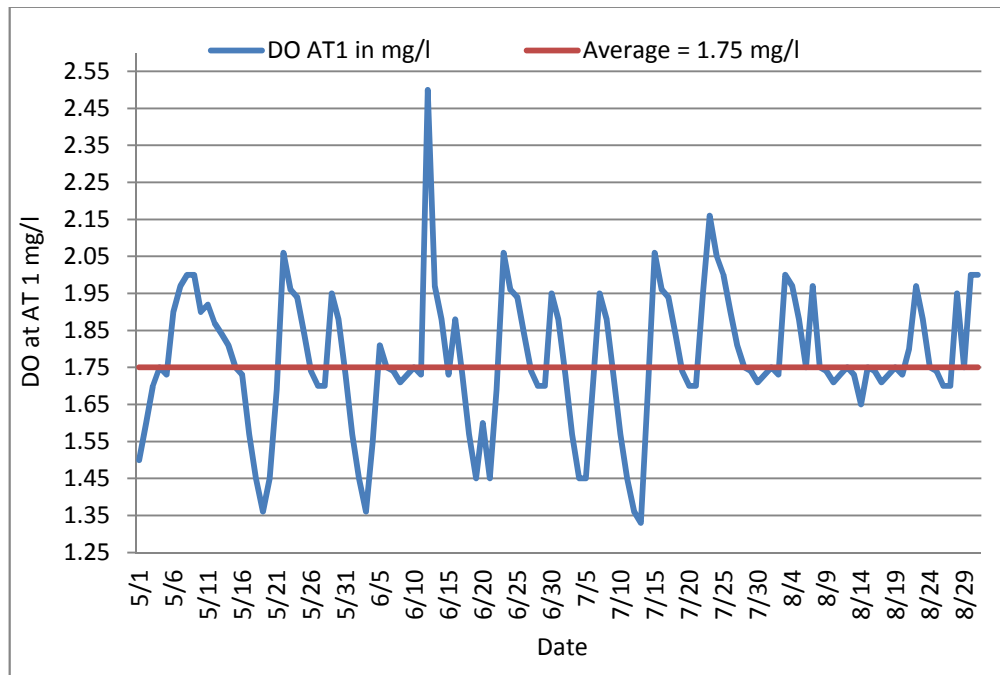


البيان 2 : بين مياه الصرف الصحي اليومي باليوم

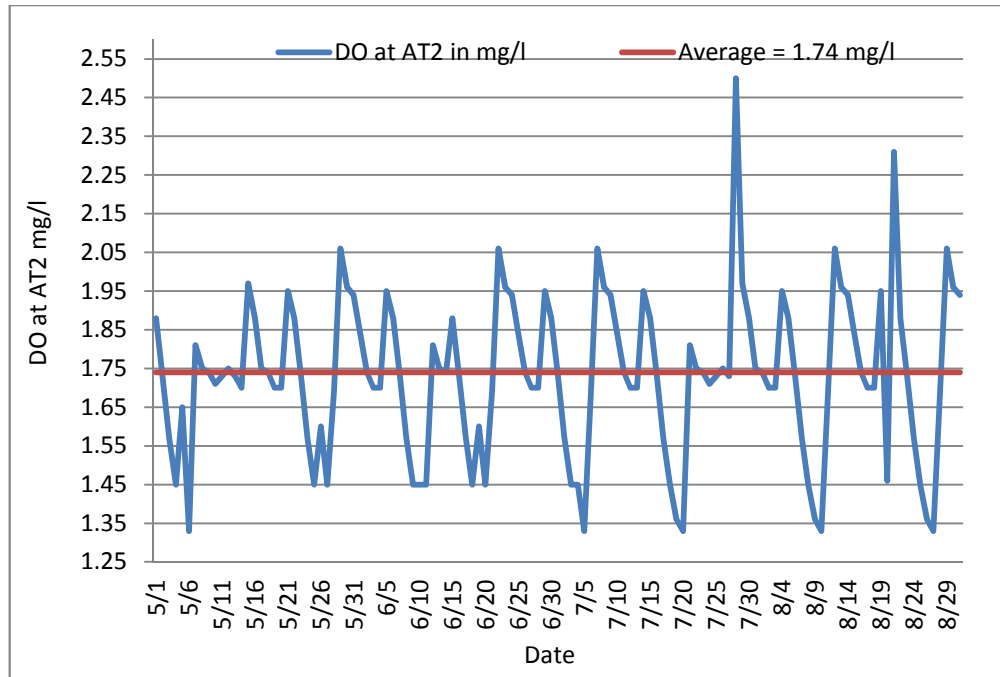


البيان 3 : كمية المياه المعالجة الخارجة يوميا من المحطة الممثلة في الجدول 1/اليوم

## 2.2 تركيز الأكسجين المذاب في خزانات التهوية 2025



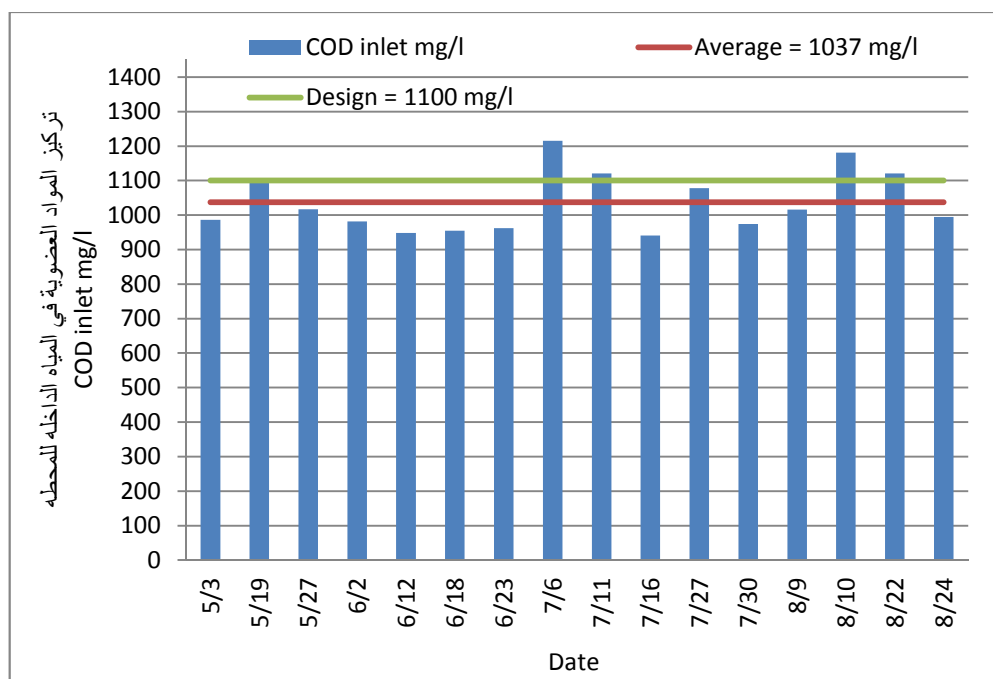
البيان 4 : يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوية 1



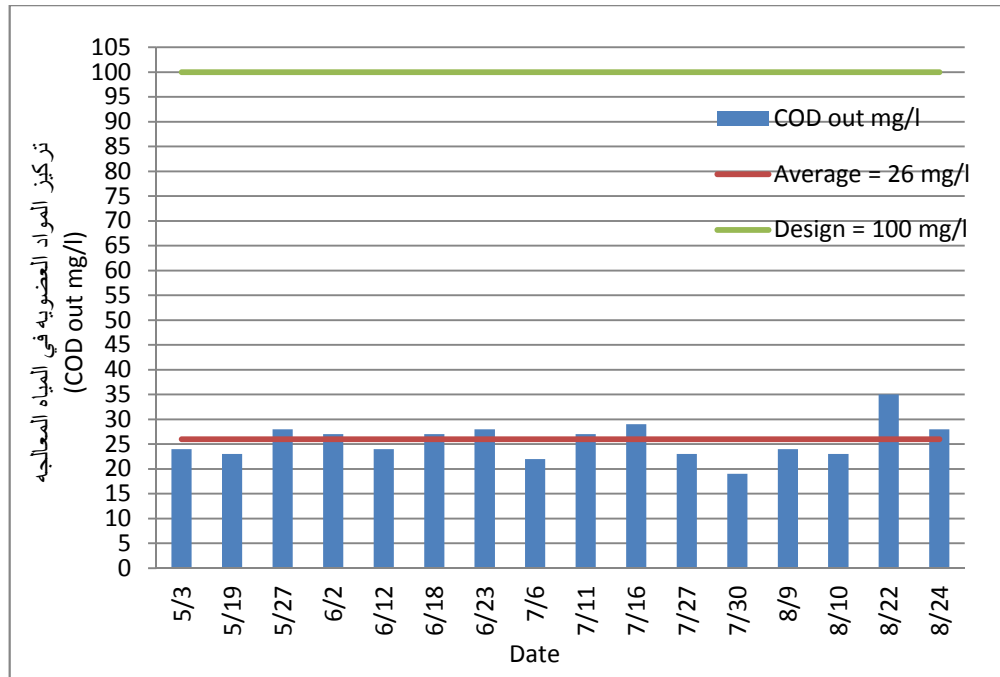
5 : يوضح تركيز الأكسجين المذاب في خزان التهوية 2

|        |         |        |        |        |         |        |         |        |        |        |        |
|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| design | Tss out | design | Tss In | design | BOD out | design | COD out | design | BOD In | design | COD in |
| 30     | 4       | 500    | 485    | 20     | 5       | 100    | 26      | 550    | 519    | 1100   | 1037   |

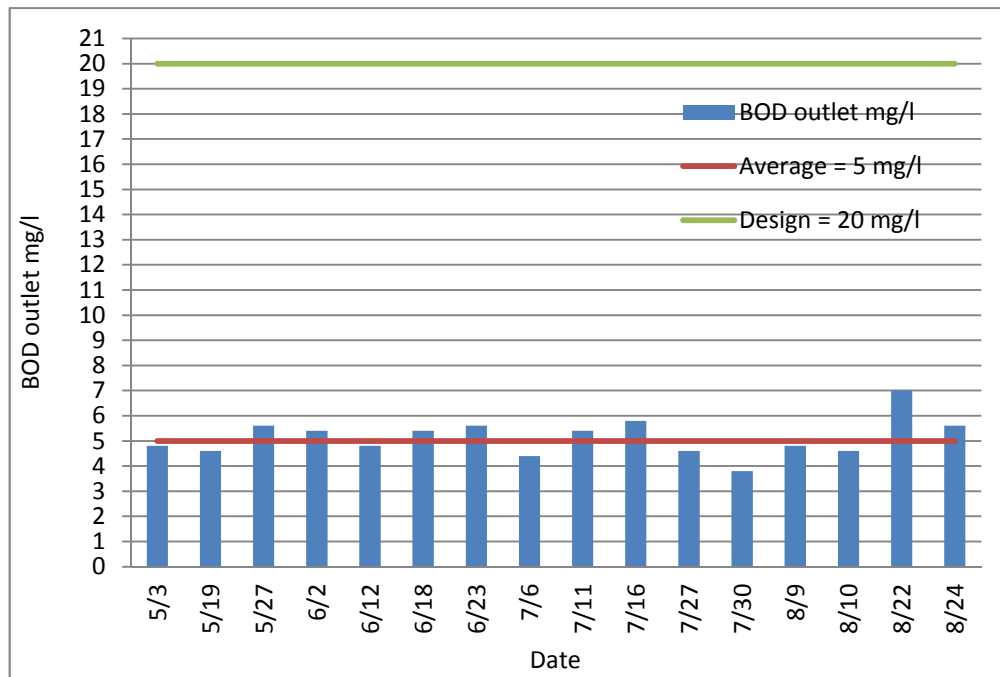
كما تظهر لنا بعض الرسومات البيانية التالية نتائج بعض الفحوصات ومقارنتها بالفترة الزمنية السابقة



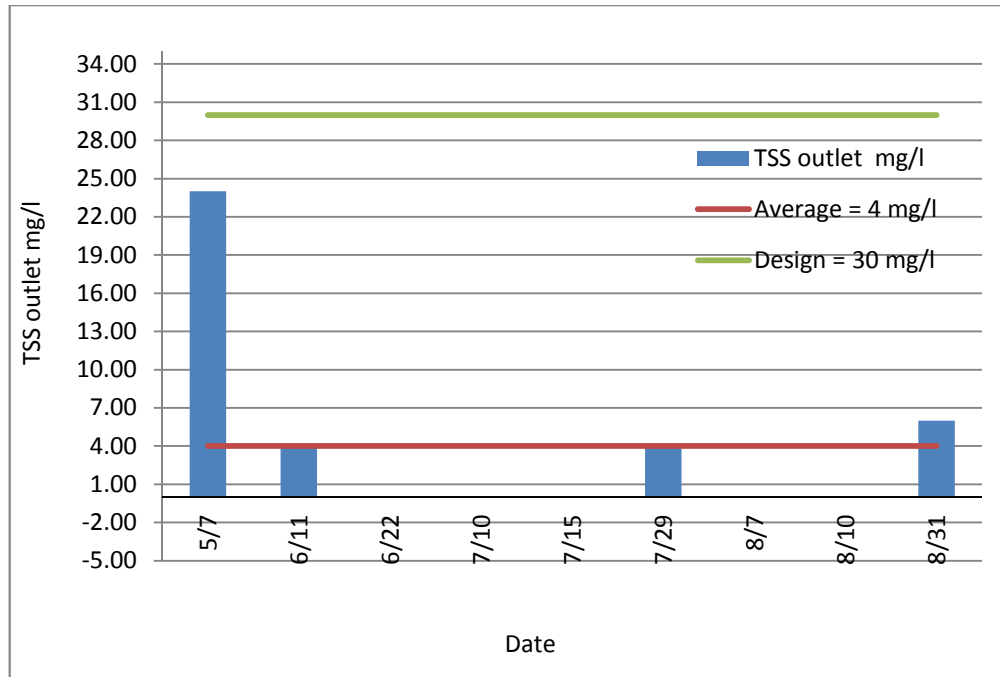
الجدول 6 : تركيز المواد العضوية في المياه العادمة الداخلة للمحطة



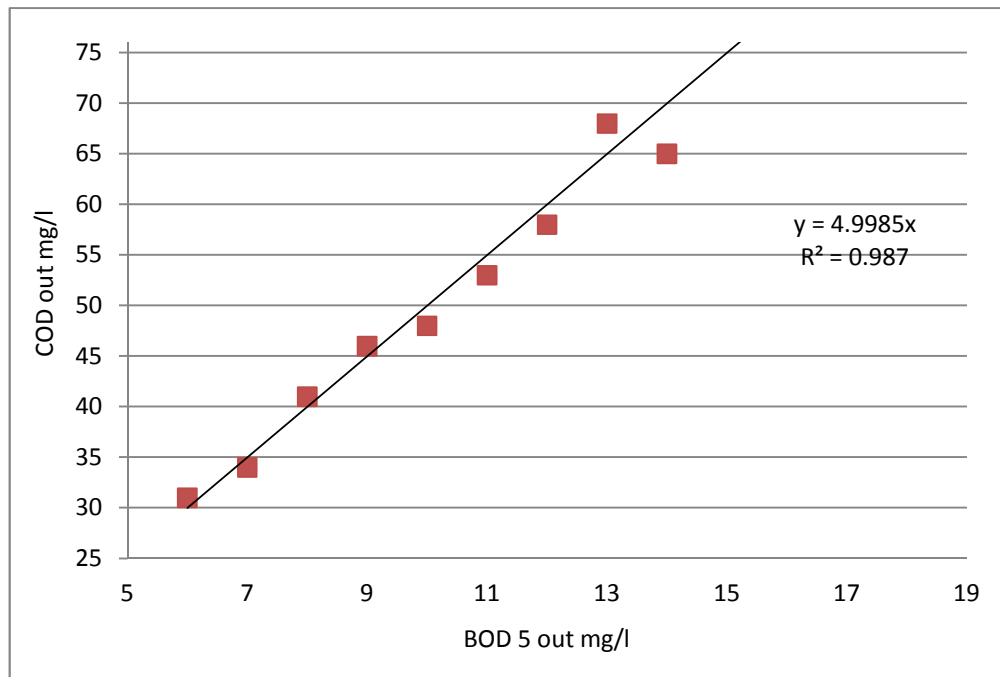
تركيز المواد العضويه في المياه المعالجه : 7



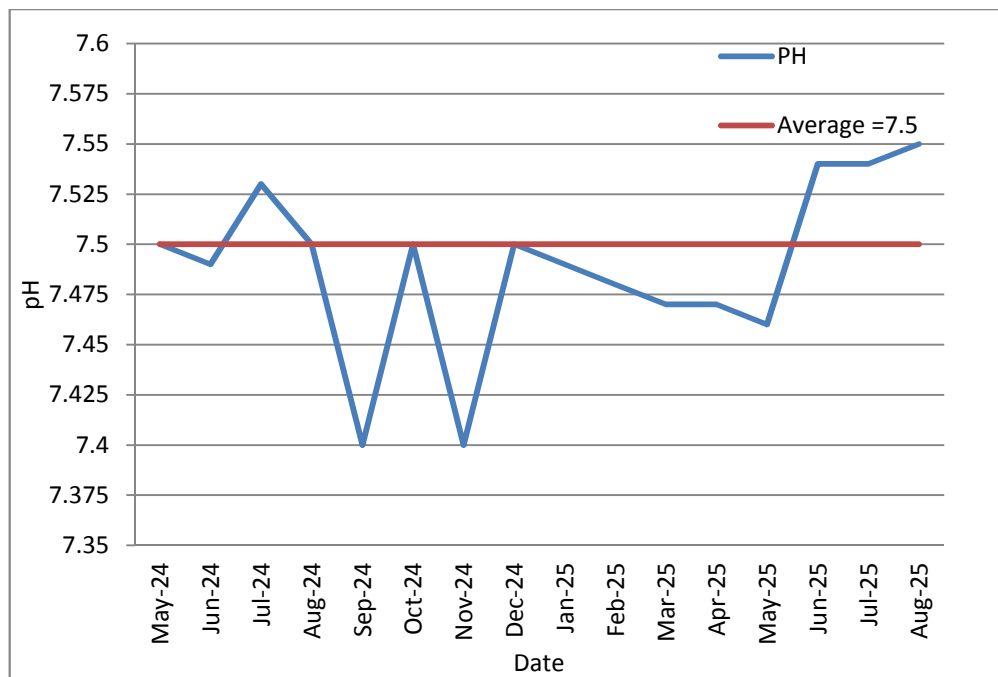
تركيز BOD5 في المياه المعالجه : 8



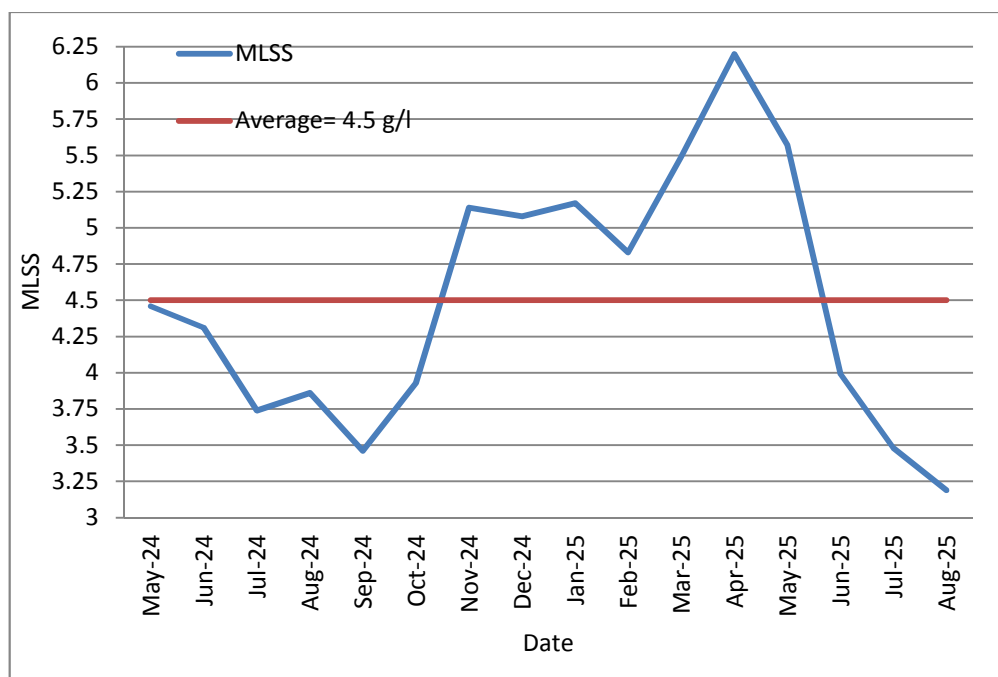
تركيز TSS في المياه المعالجة : 9



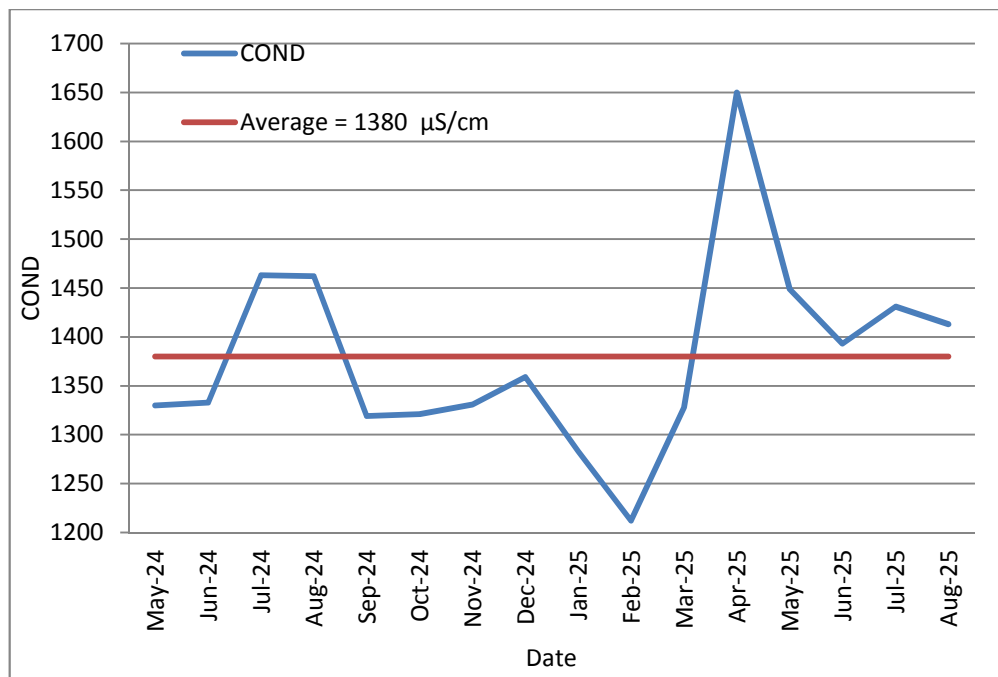
يوضح 10 بين متغيرين حيث يبين ان قيمه نسبة COD/BOD تقريبا تساوي 5 وذلك للمياه المعالجة.



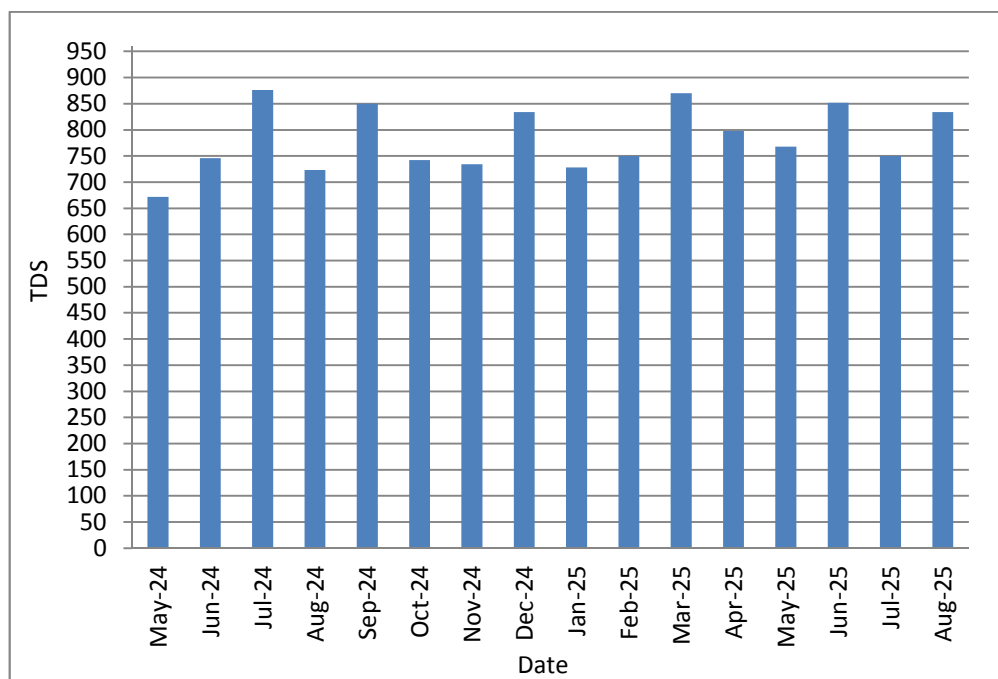
11: يوضح قيم درجة الحموضة للمياه الداخلة للمحطة (pH) 2024/5 2025/8



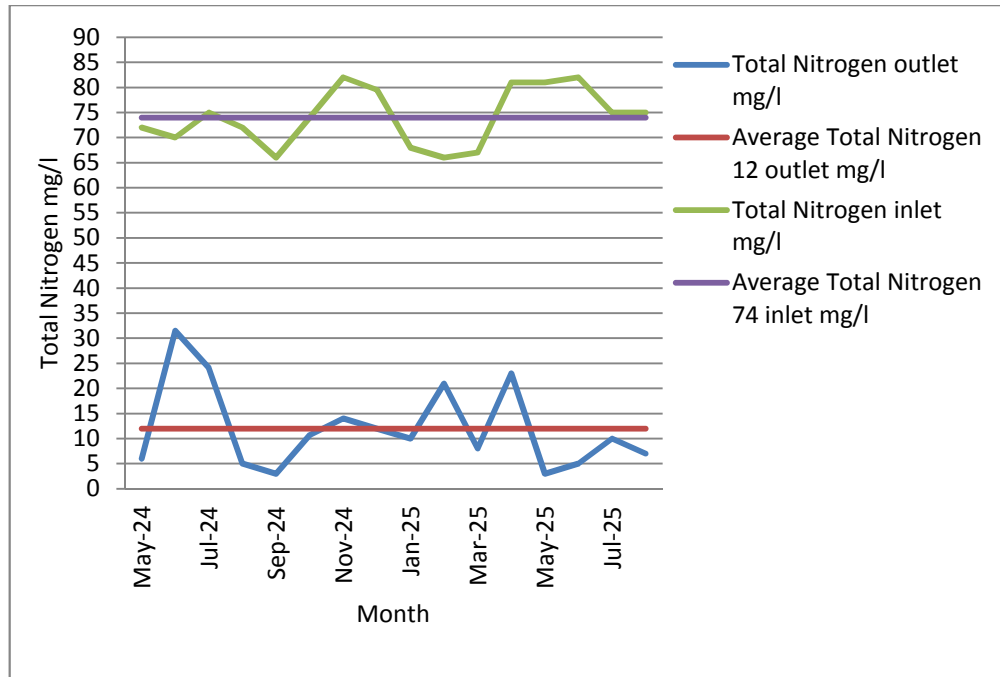
12: يوضح قيم نسبة المواد الصلبة المعلقة الحيوية في خزانات التهوية (MLSS) 2024/5 2025/8



13 : يوضح قيم الموصلية الكهربائية (Conductivity) للمياه العادمة الداخلة 2024/5 2025/8



14 : يوضح قيم نسبة الاملاح الكلية الذائبة في المياه المعالجة (TDS) 2024/5 2025/8



15 :بيبين فحوصات عملية إزالة النيتروجين 2024/5 2025/8

#### 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 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 لآخر.

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

حيث تقوم المصافي (50mm) (5mm) وبالتقاط المخلفات الصلبة وشبه الصلبة والتي يزيد حجمها عن المسافة بين القضبان فمثلا بالمصافي (50mm) (5mm) وبالتالي حماية الوحدات اللاحقة من مضخات وخلطات وأنابيب من التلف والاعلاقات 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 (....) وأيضا لدهون (....) وإرسالها (....) 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 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 وحده التكتيف الاولي ( 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 الاولي والحمأة المنشطة الزائده حيث يتم مراقبة العملية الحيويه واللاهوائيه يوميا من خلال عمل القياسات لدرجة الحرارة ودرجة الحموضه ونسبة غاز ثاني اكسيد الكربون الناتج من التفاعل الحيوي داخل الهاضم اللاهوائي وايضا اضافة مادة الجير الى محتويات الهاضم لأجل ضمان ثبات قيمة درجة الحموضه 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 لتنقيته من الشوائب وتم تدريب فنيي التشغيل على اجراءات العمل في خزان الغاز و توضيح عمل مكثفات الغاز و شعله الغاز و أجهزة القياس المختلفه للتحكم بكمية الغاز و يظهر لنا من خلال الرسم البيان التالي كمية الانتاج والاستهلاك في 2024



## 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% ويتم ذلك بواسطة نظام SCADA

## 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 استخدامها لنقل 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

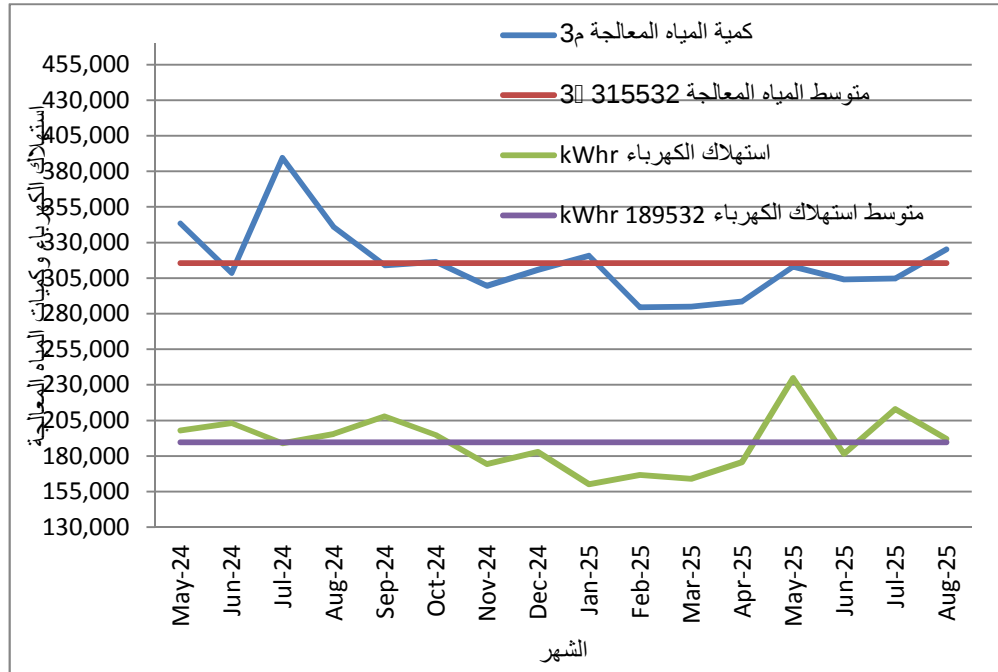


الهاضم اللاهوائي

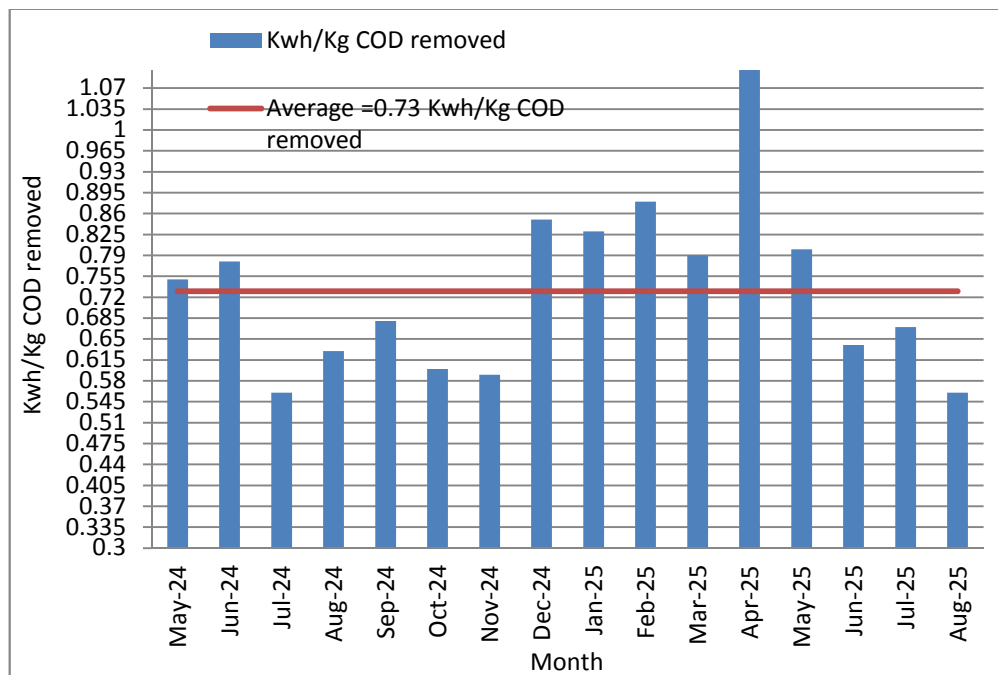
## 5.10 وحدة استقبال صهاريج النضح (مفرق قوصين)

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.

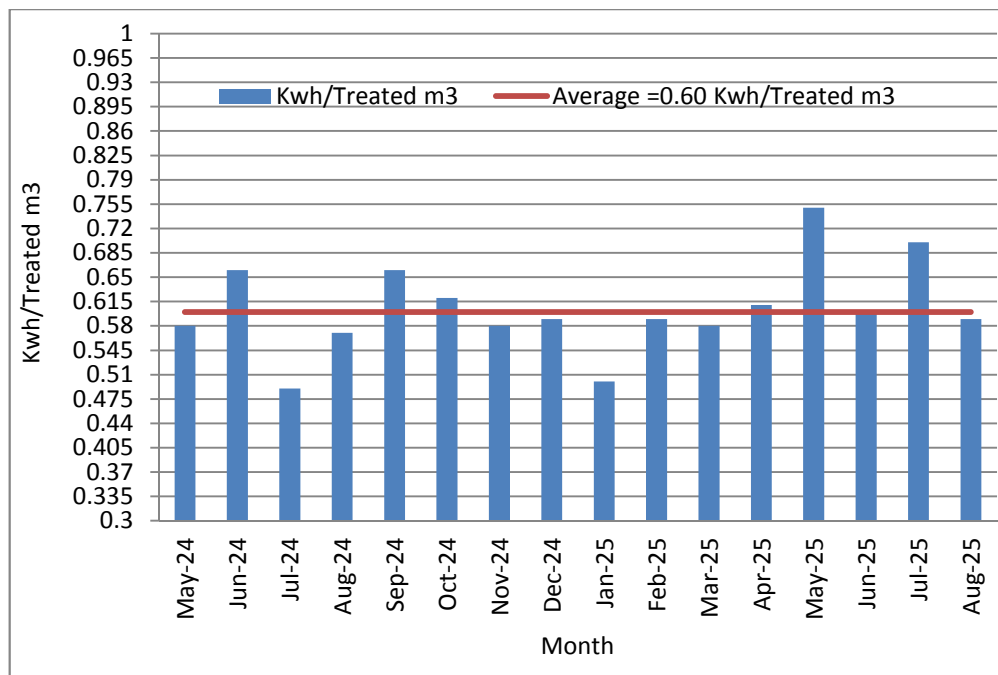




18 : يوضح قيمة استهلاك الكهرباء وكمية المياه المعالجة 2024/5 2025/8



19 : يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل كغم COD 2024/5 2025/8



20 : يوضح كميات الطاقة الكهربائية المستخدمة بدلالة كيلو واط ساعة لكل متر مكعب مياه معالجة 2024/5 2025/8

## 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)  $SiH_4$  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 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 ،  $1000000 \text{ ك.و.س.}$  الشهري  $1000000 \text{ ك.و.س.}$  2025 هو 45,974 كيلو واط أي ما نسبته 23%.



وحدة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية

## 9 ألواح الطاقة الشمسية (Photo Voltaic panels)

تم بتاريخ 2018/5/1 تشغيل الألواح الشمسية  $125 \text{ ك.و.س.}$  واط حيث تقوم هذه الألواح بالتقاط الطاقة الشمسية وتحويلها الى طاقة كهربائية يتم استخدامها في مضخات مشاريع إعادة الاستخدام للمياه المعالجة، مما يحقق توفير بحد اعلی 10%  $1000000 \text{ ك.و.س.}$   $1000000 \text{ ك.و.س.}$  الشهري  $1000000 \text{ ك.و.س.}$  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 m <sup>3</sup> /d           | 14000             | 10140≈        | -----                 |
| Opening of Emergency gate to Wadi                        | -----             | -----         | -----                 |
| Inlet chemical oxygen demand COD <sub>in</sub> mg/L      | 1100              | 1037          | -----                 |
| Outlet chemical oxygen demand COD <sub>out</sub> mg/L    | 100               | 26            | 97%                   |
| Outlet biochemical oxygen demand BOD <sub>5</sub> mg/L   | 20                | 5             | 99%                   |
| Inlet Biochemical oxygen demand BOD <sub>5</sub> mg/L    | 550               | 519           | -----                 |
| Sludge age (day)                                         | 13.7              | 15            | -----                 |
| MLSS g/L                                                 | 3                 | 4             | -----                 |
| TSS <sub>inlet</sub> mg/L                                | 500               | 485           |                       |
| TSS <sub>outlet</sub> mg/L                               | 30                | 4             | 99%                   |
| Electrical consumption /m <sup>3</sup> kW/m <sup>3</sup> | 0.85              | 0.60          | -----                 |
| Electrical consumption/kgCOD <sub>removed</sub> 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/l                                      | -----             | 2.2           | -----                 |
| Avg. in NO3-N mg/l                                       | -----             | -----         | -----                 |
| Avg. out TN mg/l                                         | -----             | 6.3           | -----                 |



## 10.2 استهلاك الكهرباء (Electrical Power Consumption)

الجدول التالي يبين الاستهلاك الشهري للكهرباء مع كميات المياه المعالجه 2024/5 2025/8 مع ملاحظة انه قد تم تشغيل وحدة توليد 2025/8 الكهربية والحرارية بتاريخ 2017/6/18 وقد تم تشغيل الخلايا الشمسية بتاريخ 2018/5/1

| الشهر                                          | Avg     | 2024    |         |         |         |         |         |         |         | 2025    |         |         |         |         |         |         |         |
|------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                                |         | May     | Jun     | Jul     | Aug     | Sep     | Oct     | Nov     | Dec     | Jan     | Feb     | Mar     | Apr     | May     | Jun     | Jul     | Aug     |
| كمية المياه المعالجة m <sup>3</sup>            | 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                     | 189,526 | 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 |         | 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 / 24 ساعة                             | 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

| / Test         | Values  | Average | 2025  |       |       |       |       |       |       |       | 2024  |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                |         |         | Aug   | Jul   | Jun   | May   | Apr   | Mar   | Feb   | Jan   | Dec   | Nov   | Oct   | Sep   | Aug   | Jul   | Jun   | May   |
| COD out mg/l   | 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 |
|                | 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 |
| BOD out mg/l   | 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  |
|                | 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  |
| NH4-N out mg/l | 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 |
|                | 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  |
| NO3-N out mg/l | 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  |
|                | 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  |
| TN out mg/l    | 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  |
|                | 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  |
| PO4-P out mg/l | 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  |
|                | 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  |
| TSS out mg/l   | 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 |
|                | 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 |
| MLSS mg/l      | 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  |
|                | 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  |



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

تتم صيانة دورية يومية وأسبوعية وشهرية وذلك حسب كتيب المصنع وذلك لضمان ديمومة عمل المعدات الميكانيكية والكهربائية. سبيل المثال قياس مستوى الزيت وإضافته الى صندوق التروس (Gearbox) والصيانة الوقائية (E-bearing) الخاصة بمزودات الهواء (Mammoth aerators) في خزانات التهوية وأيضا تفقد وحدات محطة ضخ الحمأة الأولية من ناحية قياس مستوى الزيت وأيضا التشحيم للمعدات الميكانيكية المتحركة على اساس دوري كجزء من برنامج الصيانة الوقائية ، كما ان الامور التالية تم صيانتها خلال 2025 :

| الصيانة التي تمت                                                                      | الوقت                           | الوقت | الوقت         |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------|---------------|
| التشحيم للمصافي الخشنة والناعمة+جسر الجرد بشحمة حرارية 220                            | تشحيم دوري                      | 220   | الوقت         |
| تم تبديل الزيت بكمية 240 +فلتر هواء عدد 2+فلتر زيت 1                                  | صيانة دورية على 5727868 + 28767 | 540   | وحدة توليد    |
| تم تغيير البيلية بقطعة جديدة وتشحيم الناقل واعادة التشغيل                             | تلف بيلية ناقل الحماية الخارجي  | 460.1 | الوقت         |
| تم تغيير البيلية بقطعة جديدة وتشحيم الرول واعادة التشغيل                              | تلف بيلية رول تعديل حزام العصر  | 460.1 | الوقت         |
| تم تغيير البيلية بقطعة جديدة وتشحيم الرول واعادة التشغيل                              | تلف بيلية رول حزام العصر        | 460.1 | الوقت         |
| تم التركيب بعد صيانتها من لف ماتور +بيل جديدة+ماتور 2 ورشة ابراهيم وتشغيله حسب الاصول | تركيب مكسر رقم 4                | 240.2 | تنكات التهوية |
| تم تغيير فلتر الهواء بعدد 2+ 6 لتر زيت -                                              | صيانة وقائية                    |       | الوقت         |
| تم فحص جميع الماتورات واللواجر وازاحة 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 |

## 12 مبادئ إعادة 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 ٢٠١٦ 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 ٣٠٠٠ مساحات اراضي زراعية لأكثر من ٣٠٠٠.

قامت بلدية نابلس وبالتعاون مع الاتحاد الاوروبي والحكومة الالمانية من خلال بنك التنمية الالاماني (kfw) بتمويل المشاريع الزراعية بـ 13 مليون يورو، وتشمل هذه المشاريع :

### 13 مشروع تجريبي لاعادة 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 اندماج المحاصيل التي يمكن زراعتها بالمياه المعالجة فقد تم زراعة 12 هكتار من المحاصيل العلفية بمساحة 30 هكتار.



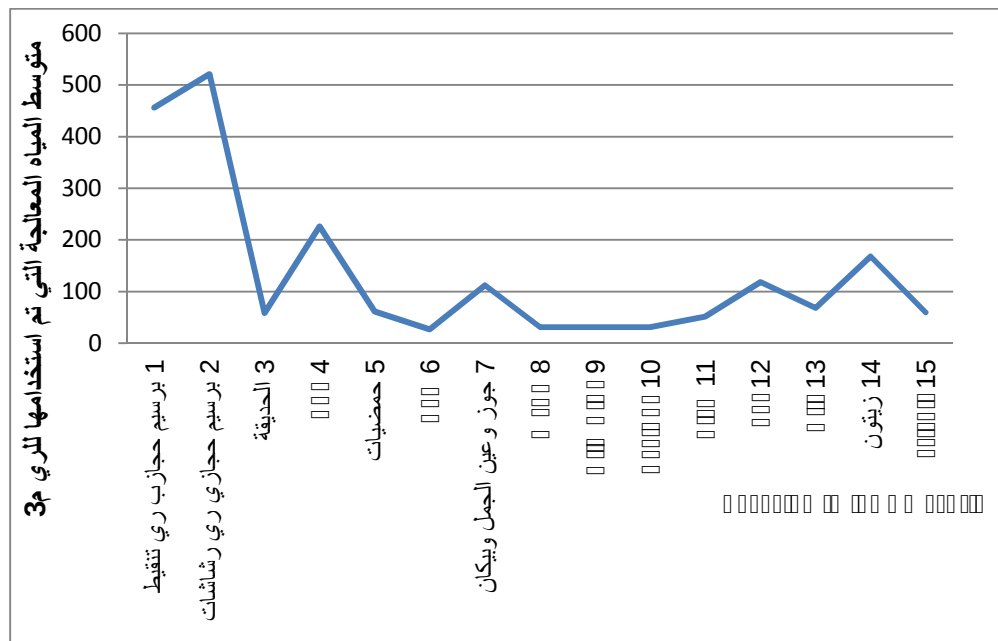
□ □ □ □ (1) : الاراضي الزراعية داخل محطة التنقية

الاعمال التي تم تنفيذها خلال هذا المشروع :

1. استصلاح وتحضير الارض للزراعة وذلك حسب نوعية المحاصيل المراد زراعتها.
2. ري الرشاشات، 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 وفلتر رملي ومعدات تعقيم بالأشعة فوق البنفسجية (معالجة ثالثية) 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 | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| الري        | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري | الري |
| 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    |      |      |

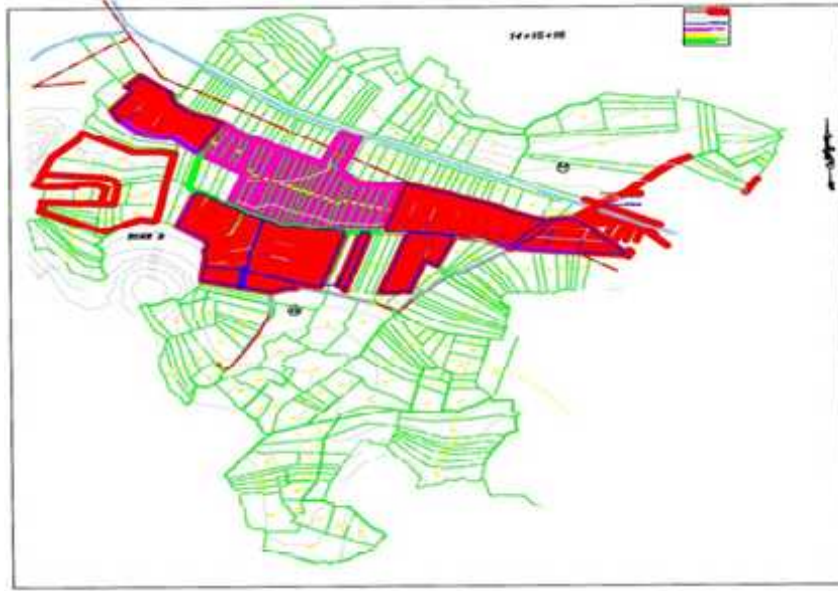
ويظهر لنا المخطط البياني التالي متوسط استهلاك النباتات داخل حدود المحطة من المياه المعالجة



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

#### 14 المخطط 14: التجريبي 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 140.



المخطط 14: الاراضي الزراعية خارج حدود المحطة (المنطقة الجنوبية)

وتتمثل الاعمال التي تم تنفيذها :

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

## 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 1.5 مليون يورو ويهدف لاستغلال المياه المعالجة بالزراعة ومساعدة مزارعين في استغلال اراضيهم الزراعية 120 هكتار وهي (زيتون 4 هكتار ، برسيم ، جوز بيكان )



المنطقة 5 : المشروع التجريبي لاعادة الاستخدام خارج المحطة – 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 المحاصيل العلفية (زيتون 4 هكتار ، برسيم ، جوز بيكان )
4. تركيب مضخات وفلتر 100 هكتار ومعدات تعقيم بالأشعة فوق البنفسجية (معالجة ثالثة) وخزان مياه بسعة 100 هكتار.

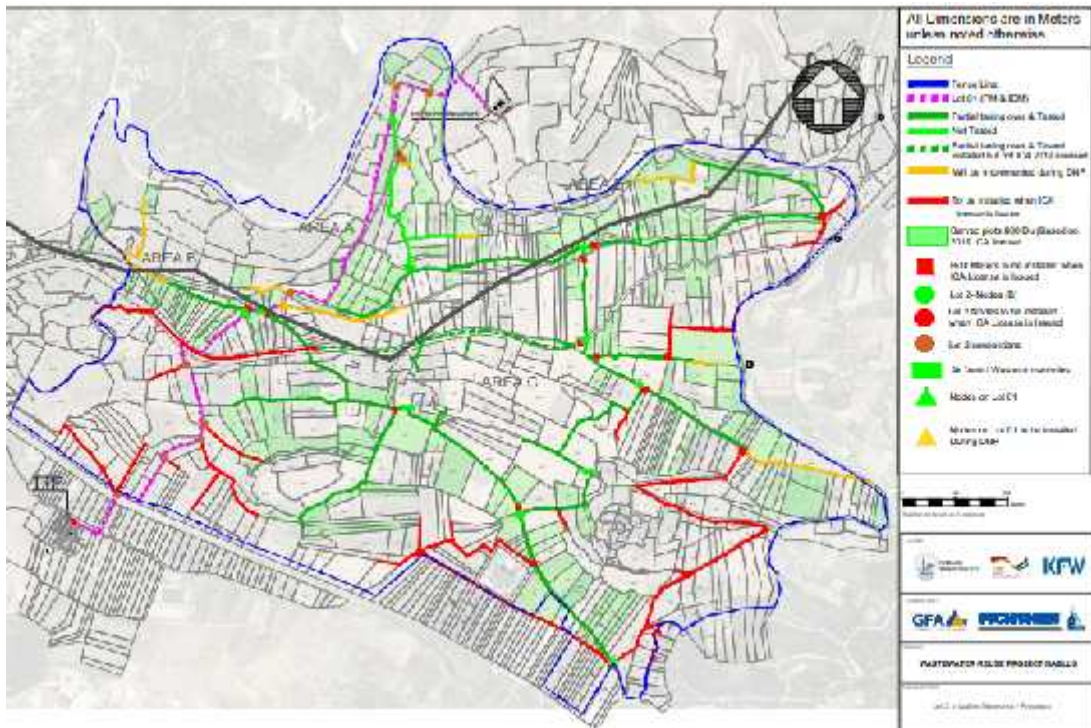
## 16 استخدام المياه المعالجة / استخدام أراضي رامين وسبسطيه وبرقه ودير شرف 2800

شيفل

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. (الإسرائيلي) ليتم استغلالها في الزراعة من الجانب الاسرائيلي وتحمل ميزانية السلطة كلفة معالجتها مرة أخرى ولا تقل التكلفة للكوب 2.5 شيفل.

وللمشروع ابعاده الاقتصادية والاجتماعية والوطنية، حيث سيخفض المبالغ التي يتم خصمها من أموال (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 يترصد في المنطقة، علماً أن حوالي (70%) من أراضي المنطقة (شيفل)، وهي على



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

المياه الجوفية في المنطقة، حيث يتم ضخ المياه من الآبار العميقة إلى شبكة التوزيع. وهي:

1. شبكة التوزيع الرئيسية: تتكون من ثلاثة خطوط رئيسية، أحدها يربط بين محطة الضخ والمياه الجوفية، والآخر يربط بين محطة الضخ والمياه السطحية، والثالث يربط بين محطة الضخ والمياه الجوفية.

2. شبكة التوزيع الفرعية: تتكون من خطوط التوزيع التي تفرع من الشبكة الرئيسية لتوزيع المياه في المناطق السكنية والتجارية.

3. شبكة التوزيع المحلية: تتكون من خطوط التوزيع التي تفرع من الشبكة الفرعية لتوزيع المياه في المنازل والمباني.

4. شبكة التوزيع الخاصة: تتكون من خطوط التوزيع التي تفرع من الشبكة المحلية لتوزيع المياه في الحدائق والحدائق الخاصة.



يعمل في المشروع عدد من الموظفين المهرة وهم:

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

