

תאריך דיווח 16/4/2020

**משפכים לקולחים: דו"ח תאגיד מי רעננה לחודש: מרץ 2020.**

**ריכוז תוצאות איכות וכמות שפכים ,קולחים ובוצה ממתחם הטיפול בשפכים**

(מתבצע במעבדה מוסמכת ועל פי תכנית דיגום המוגדרת על ידי משרדי הבריאות והגנת הסביבה)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| איכות שפכים | | | | |
| יחידות: מג"ל | ממוצע חודשי בפועל | מרבי חודשי בפועל | ערך מרבי המוגדר כערך חריג (2) | |
| BOD- צריכת חמצן ביולוגית | 352 | 432 | אין הגדרה | |
| COD- צריכת חמצן כימית | 765 | 1040 | 2000< | |
| TSS- מוצקים מרחפים | 347 | 433 | 1000< | |
| שמנים ושומנים | 92 | 110 | 200< | |
| שמן מינראלי | 2 | 2 | 20< | |
| חנקן קיילדל | 70 | 77 | 100< | |
| איכות קולחים | | | | |
| יחידות: מג"ל | ממוצע חודשי בפועל | מרבי חודשי בפועל | ערך מרבי נדרש "השקיה ללא מגבלות" (1) | ערך מרבי נדרש לנחל (1) |
| BOD- צריכת חמצן ביולוגית | 2.3 | 4.4 | 10 | 15 |
| COD- צריכת חמצן כימית | 37.6 | 40 | 100 | 100 |
| TSS- מוצקים מרחפים | 0.5 | 0.5 | 10 | 15 |
| אמוניה | 2.41 | 3.47 | 20 | 2.5 |
| קולי צואתי MPN | 2.9 | 7 | 10 | 800 |
| חנקן כללי | 9.1 | 10 | 25 | 15 |
| זרחן | 3.9 | 4.2 | 5 | 2 |
| קולחים דצמבר-מרץ (3) | **בדיקת מתכות** | | | |
| מג"ל יחידות: | ממוצע שנתי בפועל (3) | מרבי שנתי בפועל (3) | ערך מרבי נדרש "השקיה ללא מגבלות" | ערך מרבי נדרש לנחל |
| כרום | 0.010 | 0.010 | 0.25 | 0.25 |
| ניקל | 0.010 | 0.010 | 0.5 | 0.25 |
| עופרת | 0.025 | 0.025 | 0.25 | 0.04 |
| נחושת | 0.010 | 0.010 | 0.5 | 0.1 |
| קדמיום | 0.005 | 0.005 | 0.025 | 0.025 |
| אבץ | 0.051 | 0.051 | 5.0 | 1 |
| כספית | 0.0005 | 0.0005 | 0.005 | 0.002 |

(1)ע"פ תוספת ראשונה לתקנות בריאות העם והמים (תקני איכות מי קולחין)

(2) ע"פ תוספת ראשונה לתקנות בריאות העם והמים (כללי תאגידי מים וביוב תקנות 7021))

(3)התוצאות מייצגות "ממוצע" ו"מרבי" של המדידות שנערכו במהלך שנת 2020ועד למועד הדיווח.

(4)ע"פ דרישות משרד איכות הסביבה ומשרד הבריאות תוצאות בדיקת המתכות בקולחים מתבצעת פעם ב-3 חודשים.

פירוט כמויות קולחים ובוצה

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | סה"כ חודשי |
| שפכים [מ"ק] | כניסה למט"ש | 407,905 |
| קולחים [מ"ק] | השקיה חקלאית | 36,784 |
| קולחים [מ"ק] | גלישה לנחל | 0 |
| קולחים [מ"ק] | יציאה למאגר אזורי | 397,659 |
| קולחים [מ"ק] | כניסה ממאגר אזורי לרעננה | 0 |
| בוצה [טון] | פינוי לאתר קומפוסטציה | 779.360 |

במרץ 2011 חובר מפעל השבת הקולחים של מי רעננה למפעל הקולחים האזורי "מפעל חוף השרון".

מחורף 2011 זרמו עודפי הקולחים של רעננה למפעל חוף השרון בלבד, החל מחודש ינואר 2013 מועברים הקולחים גם ללב השרון ולעמק חפר ומשמשים להשקיה חקלאית. שילוב זה של מפעלי השבת קולחים הביא את אחוז המחזור של קולחי רעננה ל-100%.

בשנים 2013 עד 2020 מתוכנן שדרוג והרחבת מכון הטיפול בשפכים שיביא לשיפור נוסף באיכות הקולחים ויכולת קליטת כמויות השפכים עד שנת 2030.