

תאריך הדפסה: 29/07/19
תאריך אישור: 29/07/19 14:34

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070718

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אביק

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: מורכב 8-9/7/19
שעת דיגום: 12:20
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 29/07/19
מספר דגימות: 2
תאריך קליטה: 09/07/19
תאריך דיגום: 09/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
|---------------------------------|-------------|-------------|---------|--------------------------|--------------------|
| מספר דגימה: SO19070718/1 | | | | | |
| תאור: מורכב | | | | | |
| מיגל | 20.00 | | < 10.00 | mg/L | שמן מינרלי |
| | 400.0 | | 302.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 288.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | 10.00 | 6.00 | 8.10 | | PH-שטח |
| | 1.0000 | | 0.0022 | mg/L | DOX ככלורידים-P&T |
| | 430 | | 179 | mg/L | כלורידים |
| | 50.0 | | 43.0 | mg/L | חנקן קלדה (TKN) |
| | | | | | דיגום שפכים מורכב |
| | | | | | סריקת מתכות-ICP |
| | 0.100 | | < 0.025 | mg/L | # ICP-Ag סכף |
| | 25.000 | | < 1.000 | mg/L | # ICP-Al אלומיניום |
| | 0.100 | | < 0.010 | mg/L | # ICP-As ארסן |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # ICP-B בורון |
| | | | 0.260 | mg/L | # ICP-Ba בריום |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # ICP-Be בריליום |
| | | | 47.700 | mg/L | # ICP-Ca סידן |
| | 0.100 | | < 0.005 | mg/L | # ICP-Cd קדמיום |
| | 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # ICP-Co קובלט |
| | | | < 0.025 | mg/L | # ICP-Cr כרום |
| | 1.000 | | 0.051 | mg/L | # ICP-Cu נחושת |
| | | | 1.220 | mg/L | # ICP-Fe ברזל |
| | 0.050 | | < 0.025 | mg/L | # ICP-Hg כספית |
| | | | 17.100 | mg/L | # ICP-K אשלגן |
| | 0.300 | | < 0.025 | mg/L | # ICP-Li ליתיום |
| | | | 15.400 | mg/L | # ICP-Mg מגנזיום |
| | 1.000 | | 0.040 | mg/L | # ICP-Mn מנגן |
| | 0.150 | | < 0.005 | mg/L | # ICP-Mo מוליבדן |
| | 230.000 | | 138.000 | mg/L | # ICP-Na נתרן |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # ICP-Ni ניקל |
| | 15.000 | | 6.840 | mg/L | # ICP-P זרחן |
| 0.500 | | 0.009 | mg/L | # ICP-Pb עופרת | |
| | | 10.700 | mg/L | # ICP-S גופרית | |
| | | < 0.025 | mg/L | # ICP-Sb אנטימון | |
| 0.050 | | < 0.010 | mg/L | # ICP-Se סלניום | |
| | | 7.630 | mg/L | # ICP-Si סיליקה (צורן) - | |
| 2.000 | | < 0.025 | mg/L | # ICP-Sn בדיל | |
| | | 0.250 | mg/L | # ICP-Sr סטרונציום | |
| | | 0.030 | mg/L | # ICP-Ti טיטניום | |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # ICP-V ונדיום | |
| 3.000 | | 0.660 | mg/L | # ICP-Zn אבץ | |
| מספר דגימה: SO19070718/2 | | | | | |
| תאור: חטף | | | | | |
| | 800 | | 520 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | 309 | mg/L | BOD כללי |
| | 4.0 | | 1.7 | | חסו COD/BOD |

אבטחת איכות

| בדיקה | שיטת בדיקה | ביאורים | תקן | תאור יחידה | סף כימות/דיווח MRL | % אי ודאות |
|--------------------|---|---------|------------------|------------|--------------------|------------|
| # אבץ ICP-Zn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.050 | 20.0 |
| # אלומיניום ICP-Al | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 1.000 | 20.0 |
| # אנטימון ICP-Sb | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ארסן ICP-As | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.010 | 20.0 |
| # אשלגן ICP-K | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # בדיל ICP-Sn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בורון ICP-B | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # ברזל ICP-Fe | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # בריום ICP-Ba | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בריליום ICP-Be | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # גופרית ICP-S | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # ונדיום ICP-V | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # זרחן ICP-P | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # טיטניום ICP-Ti | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # סכף ICP-Ag | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כספית ICP-Hg | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כרום ICP-Cr | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |

תאריך הדפסה: 29/07/19
תאריך אישור: 29/07/19 14:34

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070718

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סוף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|---------------------|------------|------------------|---------|---|------------------------|
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ליתיום ICP-Li |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מגנזיום ICP-Mg |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מוליבדן ICP-Mo |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מנגן ICP-Mn |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נחושת ICP-Cu |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ניקל ICP-Ni |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סטרונציום ICP-Sr |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סידן ICP-Ca |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סיליקה Si (צורן) ICP |
| 20.0 | 0.010 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סלניום ICP-Se |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # עופרת ICP-Pb |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קדמיום ICP-Cd |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קובלט ICP-Co |
| 6.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 5210B | BOD כלי |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כלי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 7.3 | | | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 6200B | DOX ככלורידים-P&T |
| 0.0 | | | | 1 | | דגיגום שפכים מורכב |
| 6.0 | 5.0 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgC | תמקן קלדהל (TKN) |
| 0.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 39 | | COD/BOD יח |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 20.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכת-ICP |
| 25.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 F | שמן מינרלי |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
 - 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל).
 - 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
 - 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
 - ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
 - ג. התוצאות מתייחסות לזוגות הנבדקת בלבד.
 - ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
 - ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
 - ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
 - ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
 - ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
 - ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 07/08/19
תאריך אישור: 07/08/19 13:22

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19075800

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית חולים לניאדו- שוחה מזרחית

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 08:00
שעת הגעה: 16:15

תאריך דוח: 07/08/19
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות (#): מזרחית
תאריך קליטה: 22/07/19
תאריך דיגום: 22/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19075800/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|--------------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 800 | | 3,015 | mg O2/L | COD כללי |
| COD/BOD>4 | | 1,267 | mg/L | BOD כללי |
| 400.0 | | 742.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 70%TSS | 576.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| 430 | | 258 | mg/L | כלורידים |
| 10.00 | 6.00 | 6.65 | | PH-שטח |
| 40.00 | | 194.00 | mg/L | דטרגנט אניוני (MBAS) |
| 4.0 | | 2.4 | | יחן COD/BOD |
| | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |
| | | בוצע | | סריקת מתכות-ICP |
| 0.100 | | < 0.025 | mg/L | # כסף ICP-Ag |
| 25.000 | | 18.600 | mg/L | # אלומיניום ICP-Al |
| 0.100 | | < 0.010 | mg/L | # ארסן ICP-As |
| 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | 0.520 | mg/L | # בריום ICP-Ba |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # בריליום ICP-Be |
| | | 248.000 | mg/L | # סידן ICP-Ca |
| 0.100 | | < 0.005 | mg/L | # קדמיום ICP-Cd |
| 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # קובלט ICP-Co |
| | | 0.070 | mg/L | # כרום ICP-Cr |
| 1.000 | | 0.262 | mg/L | # נחושת ICP-Cu |
| | | 15.600 | mg/L | # ברזל ICP-Fe |
| 0.050 | | < 0.025 | mg/L | # כספית ICP-Hg |
| | | 51.300 | mg/L | # אשלגן ICP-K |
| 0.300 | | 0.030 | mg/L | # ליתיום ICP-Li |
| | | 39.300 | mg/L | # מגנזיום ICP-Mg |
| 1.000 | | 0.390 | mg/L | # מנגן ICP-Mn |
| 0.150 | | 0.005 | mg/L | # מוליבדן ICP-Mo |
| 230.000 | | 173.000 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| 0.500 | | 0.040 | mg/L | # ניקל ICP-Ni |
| 15.000 | | 18.500 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| 0.500 | | 0.070 | mg/L | # עופרת ICP-Pb |
| | | 72.600 | mg/L | # גופרית ICP-S |
| | | < 0.025 | mg/L | # אנטימון ICP-Sb |
| 0.050 | | < 0.010 | mg/L | # סלניום ICP-Se |
| | | 45.900 | mg/L | # סיליקה Si (צורן) - ICP |
| 2.000 | | 0.030 | mg/L | # בדיל ICP-Sn |
| | | 1.150 | mg/L | # סטרונציום ICP-Sr |
| | | 0.490 | mg/L | # טיטניום ICP-Ti |
| 0.500 | | 0.040 | mg/L | # ונדיום ICP-V |
| 3.000 | | 3.240 | mg/L | # אבץ ICP-Zn |

אבטחת איכות

| בידיקה | שיטת בדיקה | ביאורים | תקן | תאור יחידה | סף כימות/דיווח MRL | % אי ודאות |
|--------------------|---|---------|------------------|------------|--------------------|------------|
| # אבץ ICP-Zn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.050 | 20.0 |
| # אלומיניום ICP-Al | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 1.000 | 20.0 |
| # אנטימון ICP-Sb | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ארסן ICP-As | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.010 | 20.0 |
| # אשלגן ICP-K | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # בדיל ICP-Sn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בורון ICP-B | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # ברזל ICP-Fe | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # בריום ICP-Ba | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בריליום ICP-Be | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # גופרית ICP-S | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # ונדיום ICP-V | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # זרחן ICP-P | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # טיטניום ICP-Ti | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כסף ICP-Ag | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כספית ICP-Hg | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כרום ICP-Cr | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ליתיום ICP-Li | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # מגנזיום ICP-Mg | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 2.000 | 20.0 |

תאריך הדפסה: 07/08/19
תאריך אישור: 07/08/19 13:22

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19075800

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סוף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|---------------------|------------|------------------|---------|---|------------------------|
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מוליבדן ICP-Mo |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מנגן ICP-Mn |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נחושת ICP-Cu |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ניקל ICP-Ni |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סטרונציום ICP-Sr |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סידן ICP-Ca |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סיליקה Si (צורן) ICP |
| 20.0 | 0.010 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סלניום ICP-Se |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # עופרת ICP-Pb |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קדמיום ICP-Cd |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קובלט ICP-Co |
| 6.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 5210B | BOD כללי |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | שטח PH |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 7.3 | | | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| 9.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | 1.02552.0001 Merck Kit | דטרגנט אינוני (MBAS) |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיוגם איכות מים משרד הבריאות | דיוגם שפכים - רחוק |
| 0.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 39 | | וחס COD/BOD |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 20.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP מתמת-ICP |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיוגם נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 08/08/19
תאריך אישור: 08/08/19 10:02

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19075801

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית חולים לניאדו- שוחה מערבית

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 07:40
שעת הגעה: 16:15

תאריך דוח: 08/08/19
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות (#): מערבית
תאריך קליטה: 22/07/19
תאריך דיגום: 22/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19075801/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|------------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 800 | | 1,135 | mg O2/L | COD כללי |
| COD/BOD>4 | | 335 | mg/L | BOD כללי |
| 400.0 | | 558.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 70%TSS | 500.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| 430 | | 176 | mg/L | כלורידים |
| 10.00 | 6.00 | 6.88 | | PH-שטח |
| 40.00 | | 2.85 | mg/L | דטרגנט אניוני (MBAS) |
| 4.0 | | 3.4 | | יחן COD/BOD |
| | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |
| | | בוצע | | סריקת מתכות-ICP |
| 0.100 | | < 0.025 | mg/L | # כסף ICP-Ag |
| 25.000 | | < 1.000 | mg/L | # אלומיניום ICP-Al |
| 0.100 | | < 0.010 | mg/L | # ארסן ICP-As |
| 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | 0.100 | mg/L | # בריום ICP-Ba |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # בריליום ICP-Be |
| | | 68.900 | mg/L | # סידן ICP-Ca |
| 0.100 | | < 0.005 | mg/L | # קדמיום ICP-Cd |
| 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # קובלט ICP-Co |
| | | < 0.025 | mg/L | # כרום ICP-Cr |
| 1.000 | | 0.044 | mg/L | # נחושת ICP-Cu |
| | | 0.420 | mg/L | # ברזל ICP-Fe |
| 0.050 | | < 0.025 | mg/L | # כספית ICP-Hg |
| | | 31.200 | mg/L | # אשלגן ICP-K |
| 0.300 | | < 0.025 | mg/L | # ליתיום ICP-Li |
| | | 17.600 | mg/L | # מגנזיום ICP-Mg |
| 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # מנגן ICP-Mn |
| 0.150 | | < 0.005 | mg/L | # מוליבדן ICP-Mo |
| 230.000 | | 89.300 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # ניקל ICP-Ni |
| 15.000 | | 13.600 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| 0.500 | | < 0.005 | mg/L | # עופרת ICP-Pb |
| | | 18.900 | mg/L | # גופרית ICP-S |
| | | < 0.025 | mg/L | # אנטימון ICP-Sb |
| 0.050 | | < 0.010 | mg/L | # סלניום ICP-Se |
| | | 7.090 | mg/L | # סיליקה (צורן) ICP-Si |
| 2.000 | | < 0.025 | mg/L | # בדיל ICP-Sn |
| | | 0.430 | mg/L | # סטרונציום ICP-Sr |
| | | < 0.025 | mg/L | # טיטניום ICP-Ti |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # ונדיום ICP-V |
| 3.000 | | 0.300 | mg/L | # אבץ ICP-Zn |

אבטחת איכות

| בידיקה | שיטת בדיקה | ביאורים | תקן | תאור יחידה | סף כימות/דיווח MRL | % אי ודאות |
|--------------------|---|---------|------------------|------------|--------------------|------------|
| # אבץ ICP-Zn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.050 | 20.0 |
| # אלומיניום ICP-Al | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 1.000 | 20.0 |
| # אנטימון ICP-Sb | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ארסן ICP-As | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.010 | 20.0 |
| # אשלגן ICP-K | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # בדיל ICP-Sn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בורון ICP-B | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # ברזל ICP-Fe | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # בריום ICP-Ba | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בריליום ICP-Be | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # גופרית ICP-S | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # ונדיום ICP-V | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # זרחן ICP-P | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # טיטניום ICP-Ti | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כסף ICP-Ag | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כספית ICP-Hg | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כרום ICP-Cr | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ליתיום ICP-Li | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # מגנזיום ICP-Mg | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 2.000 | 20.0 |

תאריך הדפסה: 08/08/19
תאריך אישור: 08/08/19 10:02

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19075801

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סוף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|---------------------|------------|------------------|---------|---|------------------------|
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מוליבדן ICP-Mo |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מנגן ICP-Mn |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נחושת ICP-Cu |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ניקל ICP-Ni |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סטרונציום ICP-Sr |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סידן ICP-Ca |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סיליקה Si (צורן) ICP |
| 20.0 | 0.010 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סלניום ICP-Se |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # עופרת ICP-Pb |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קדמיום ICP-Cd |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קובלט ICP-Co |
| 6.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 5210B | BOD כללי |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | שטח PH |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 7.3 | | | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| 9.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | 1.02552.0001 Merck Kit | דטרגנט אינוני (MBAS) |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיוגם איכות מים משרד הבריאות | דיוגם שפכים - רחוק |
| 0.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 39 | | וחן COD/BOD |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 20.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP מתמת-ICP |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיוגם נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 25/07/19
תאריך אישור: 25/07/19 10:08

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19071266

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: במבו וילג'

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:50
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 25/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 10/07/19
תאריך דיגום: 10/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19071266/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|--------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | < 10.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| 800 | | 169 | mg O2/L | COD כללי |
| 10.00 | 6.00 | 7.37 | | PH-שטח |
| 400.0 | | 35.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 430 | | 199 | mg/L | כלורידים |
| | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| 230.000 | | 70.600 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|-----------------|---------|---|--------------------|
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתון ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | שטח PH |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים - רחוק |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 20.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכת אחת-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- י.נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 24/07/19
תאריך אישור: 24/07/19 14:53

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070103

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דניה קוסמטיקס בעמ

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 10:00
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 24/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 08/07/19
תאריך דיגום: 08/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19070103/1 | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|--------------------------|
| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | 430 | | 118 | mg/L | כלורידים |
| | 800 | | 2,505 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | 196 | mg/L | BOD כללי |
| | 20.00 | | < 10.00 | mg/L | שמן מינרלי |
| מיגל | 1.0000 | | 0.0042 | mg/L | DOX ככלורידים- P&T |
| | 400.0 | | 136.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 131.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | 10.00 | 6.00 | 7.33 | | PH-שטח |
| | 50.0 | | 30.0 | mg/L | תנן קלדה (TKN) |
| | 4.0 | | 12.8 | | יחס COD/BOD |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |
| | | | בוצע | | סריקת מתכות- ICP |
| | 0.100 | | < 0.025 | mg/L | # כסף ICP-Ag |
| | 25.000 | | < 1.000 | mg/L | # אלומיניום ICP-Al |
| | 0.100 | | < 0.010 | mg/L | # ארסן ICP-As |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | | | 0.130 | mg/L | # בריום ICP-Ba |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # בריליום ICP-Be |
| | | | 75.800 | mg/L | # סידן ICP-Ca |
| | 0.100 | | < 0.005 | mg/L | # קדמיום ICP-Cd |
| | 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # קובלט ICP-Co |
| | | | < 0.025 | mg/L | # כרום ICP-Cr |
| | 1.000 | | 0.057 | mg/L | # נחושת ICP-Cu |
| | | | 0.350 | mg/L | # ברזל ICP-Fe |
| | 0.050 | | < 0.025 | mg/L | # כספית ICP-Hg |
| | | | 6.440 | mg/L | # אשלגן ICP-K |
| | 0.300 | | < 0.025 | mg/L | # ליתיום ICP-Li |
| | | | 21.100 | mg/L | # מגנזיום ICP-Mg |
| | 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # מנגן ICP-Mn |
| | 0.150 | | < 0.005 | mg/L | # מוליבדן ICP-Mo |
| | 230.000 | | 45.100 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # ניקל ICP-Ni |
| | 15.000 | | 2.150 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| | 0.500 | | < 0.005 | mg/L | # עופרת ICP-Pb |
| | | | 10.900 | mg/L | # גופרית ICP-S |
| | | | < 0.025 | mg/L | # אנטים ICP-Sb |
| | 0.050 | | < 0.010 | mg/L | # סלניום ICP-Se |
| | | | 10.300 | mg/L | # סיליקה Si (צורן) - ICP |
| | 2.000 | | < 0.025 | mg/L | # בדיל ICP-Sn |
| | | | 0.390 | mg/L | # סטרונציום ICP-Sr |
| | | | < 0.025 | mg/L | # טיטניום ICP-Ti |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # ונדיום ICP-V |
| | 3.000 | | 0.220 | mg/L | # אבץ ICP-Zn |

אבטחת איכות

| בידוק | שיטת בדיקה | ביאורים | תקן | תאור יחידה | סף כימות/דיווח MRL | % אי ודאות |
|--------------------|---|---------|------------------|------------|--------------------|------------|
| # אבץ ICP-Zn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.050 | 20.0 |
| # אלומיניום ICP-Al | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 1.000 | 20.0 |
| # אנטים ICP-Sb | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ארסן ICP-As | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.010 | 20.0 |
| # אשלגן ICP-K | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # בדיל ICP-Sn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בורן ICP-B | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # ברזל ICP-Fe | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # בריום ICP-Ba | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בריליום ICP-Be | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # גופרית ICP-S | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # ונדיום ICP-V | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # זרחן ICP-P | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # טיטניום ICP-Ti | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כסף ICP-Ag | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כספית ICP-Hg | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כרום ICP-Cr | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ליתיום ICP-Li | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |

תאריך הדפסה: 24/07/19
תאריך אישור: 24/07/19 14:53

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070103

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סוף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|---------------------|------------|------------------|---------|---|----------------------------|
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מגנזיום ICP-Mg |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מוליבדן ICP-Mo |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מנגן ICP-Mn |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נחושת ICP-Cu |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ניקל ICP-Ni |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סטרונציום ICP-Sr |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סידן ICP-Ca |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סיליקה Si (צור) ICP - Si |
| 20.0 | 0.010 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סלניום ICP-Se |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # עופרת ICP-Pb |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קדמיום ICP-Cd |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קובלט ICP-Co |
| 6.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 5210B | BOD כללי |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | טשט |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 7.3 | | | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 6200B | DOX כלורידים-P&T |
| 0.0 | | | | 1 | | דיגום שפכים - רחוק |
| 6.0 | 5.0 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgC | תקן קלדהל (TKN) |
| 0.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 39 | | COD/BOD on |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 20.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכת ICP |
| 25.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 F | שמן מינרלי |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המק' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב-(#)



מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 23/07/19
תאריך אישור: 23/07/19 14:53

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19069601

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: הוד מעדן
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:20
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 23/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/07/19
תאריך דיגום: 07/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19069601/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|------------|---------|---------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | < 10.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| 800 | | 12 | mg O2/L | COD כללי |
| 10.00 | 6.00 | 7.50 | | PH-שטח |
| 400.0 | | < 2.5 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 50.0 | | < 5.0 | mg/L | חנקן קלדהל (TKN) |
| | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 15.000 | | 4.200 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| 230.000 | | 55.100 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| 430 | | 102 | mg/L | כלורידים |
| 1.0 | | < 0.5 | mg/L | סולפיד מומס |
| | | 0.75 | mS/cm | מוליכות |
| COD/BOD>4 | | < 5 | mg/L | BOD כללי |
| 4.0 | | ראה פרשנות | | יחס COD/BOD |
| | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

פרשנות לדגימות

| דגימה: SO19069601/1 | |
|---------------------|--|
| בדיקת יחס COD/BOD: | בשל אופי המטריצה לא ניתן לחשב את התוצאה. |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|------------------|---------|---|---------------------|
| 20.0 | 0.200 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # זרחן ICP-P |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 6.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 5210B | BOD כללי |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 0.0 | | | | 1 | | דיגום שפכים - רחוק |
| 6.0 | 5.0 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgC | חנקן קלדהל (TKN) |
| 0.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 39 | | יחס COD/BOD |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 1.0 | 0.02 | mS/cm | | 17 | SM 2510B | מוליכות |
| 6.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM4500S2-F | סולפיד מומס |
| 0.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

| | |
|----|--|
| 1 | בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025) |
| 17 | בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל) |
| 36 | לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול. |
| 37 | לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול. |
| 9 | הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק. |

הערות

| | |
|----|---|
| א. | המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה. |
| ב. | הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר. |
| ג. | התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד. |
| ד. | יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. |
| ה. | הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת. |
| ו. | הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק. |
| ז. | התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר. |
| ח. | הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. |
| ט. | הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת. |
| י. | נתונים שהתקבלו מהלקוח מוסמכים ב- (#) |

יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 28/07/19
תאריך אישור: 28/07/19 08:51

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070107

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 7-8/7/19
שעת דיגום: 08:30
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 28/07/19
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 08/07/19
תאריך דיגום: 08/07/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דיגום: SO19070107/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|---------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | < 10.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| 10.00 | 6.00 | 7.30 | | PH-שטח |
| 800 | | 458 | mg O2/L | COD כללי |
| 50.0 | | 97.0 | mg/L | תנקן קלדהל (TKN) |
| 430 | | 167 | mg/L | כלורידים |
| | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 15.000 | | 7.900 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| 230.000 | | 81.500 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| 1.0 | | 2.5 | mg/L | סולפידי מומס |
| | | בוצע | | דיגום שפכים מורכב |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|------------------|---------|---|------------------------------------|
| 20.0 | 0.200 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # זרחן ICP-P |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | כללי COD |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | שטח-PH |
| 0.0 | | | | 1 | | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות |
| 6.0 | 5.0 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgC | תנקן קלדהל (TKN) |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 6.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM4500S2-F | סולפידי מומס |
| 0.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

| | |
|----|--|
| 1 | בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025). |
| 36 | לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוא. |
| 37 | לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוא. |
| 9 | הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק. |

הערות

| | |
|----|---|
| א. | המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה. |
| ב. | הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר. |
| ג. | התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד. |
| ד. | יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. |
| ה. | הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת. |
| ו. | הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק. |
| ז. | התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר. |
| ח. | הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. |
| ט. | הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת. |
| י. | נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#) |

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 28/07/19
תאריך אישור: 28/07/19 08:51

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070106

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

תאריך דוח: 28/07/19
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 08/07/19
תאריך דיגום: 08/07/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 7-8/7/19
שעת דיגום: 08:00
שעת הגעה: 15:20

| מספר דיגום: SO19070106/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|---------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | < 10.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| 10.00 | 6.00 | 8.00 | | PH-שטח |
| 800 | | 276 | mg O2/L | COD כללי |
| 50.0 | | 43.0 | mg/L | תנקן קלדהל (TKN) |
| 430 | | 235 | mg/L | כלורידים |
| | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 15.000 | | 29.600 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| 230.000 | | 627.000 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| 1.0 | | 0.8 | mg/L | סולפיד מומס |
| | | בוצע | | דיגום שפכים מורכב |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|------------------|---------|---|------------------------------------|
| 20.0 | 0.200 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # זרחן ICP-P |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | כללי COD |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | שטח-PH |
| 0.0 | | | | 1 | | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות |
| 6.0 | 5.0 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgC | תנקן קלדהל (TKN) |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 6.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM4500S2-F | סולפיד מומס |
| 0.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

| | |
|----|--|
| 1 | בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025). |
| 36 | לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול. |
| 37 | לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול. |
| 9 | הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק. |

הערות

| | |
|----|---|
| א. | המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה. |
| ב. | הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר. |
| ג. | התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד. |
| ד. | יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. |
| ה. | הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת. |
| ו. | הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק. |
| ז. | התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר. |
| ח. | הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. |
| ט. | הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת. |
| י. | נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב-(#) |

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 25/07/19
תאריך אישור: 25/07/19 10:10

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070101

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מגדל סי ניהול בעמ

תאריך דוח: 25/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 08/07/19
תאריך דיגום: 08/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 15:30

| מספר דגימה: SO19070101/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|--------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | 192.00 | mg/L | שומנים ושומנים |
| 800 | | 1,865 | mg O2/L | COD כללי |
| 10.00 | 6.00 | 6.52 | | PH-שטח |
| 400.0 | | 404.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 430 | | 276 | mg/L | כלורידים |
| | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| 230.000 | | 190.000 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | MRL סף כימות/דיווח | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|-----------------|---------|---|--------------------|
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתון ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | שטח PH |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים - רחוק |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 20.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכת אחת-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | SM5520 D | שומנים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- י.נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 28/07/19
תאריך אישור: 28/07/19 08:44

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070102

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון איילנד

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 28/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 08/07/19
תאריך דיגום: 08/07/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19070102/1 | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|----------------------|
| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | 250.00 | | 135.00 | mg/L | שמנים ושומנים |
| | 800 | | 1,460 | mg O2/L | COD כללי |
| | 430 | | 136 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | 230.000 | | 72.700 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | 40.00 | | 1.25 | mg/L | דטרגנט אניוני (MBAS) |
| מיגל | 5.00 | | 1.21 | mg/L | דטרגנט נוניוני |
| | 10.00 | 6.00 | 8.36 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 714.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|------------------|---------|---|----------------------|
| 20.0 | 0.200 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | שטח PH |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 9.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | 1.02552.0001 Merck Kit | דטרגנט אניוני (MBAS) |
| 3.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | based on Merck Kit 1.01787.0001 | דטרגנט נוניוני |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים - רחוק |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 0.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמנים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 08/08/19
תאריך אישור: 08/08/19 10:03

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19075804

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון גליל
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 08:30
שעת הגעה: 16:15

תאריך דוח: 08/08/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 22/07/19
תאריך דיגום: 22/07/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19075804/1 | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|----------------------|
| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | 250.00 | | 162.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | 800 | | 2,080 | mg O2/L | COD כללי |
| | 430 | | 204 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | 230.000 | | 117.000 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | 40.00 | | 7.85 | mg/L | דטרנגט אניוני (MBAS) |
| מיגל | 5.00 | | 4.40 | mg/L | דטרנגט נוניוני |
| | 10.00 | 6.00 | 6.46 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 874.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|------------------|---------|---|----------------------|
| 20.0 | 0.200 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 9.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | 1.02552.0001 Merck Kit | דטרנגט אניוני (MBAS) |
| 3.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | based on Merck Kit 1.01787.0001 | דטרנגט נוניוני |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים - רחוק |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 0.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 28/07/19
תאריך אישור: 28/07/19 08:43

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070100

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון גני שלמה המלך

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 28/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 08/07/19
תאריך דיגום: 08/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19070100/1 | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|----------------------|
| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | 250.00 | | 104.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | 800 | | 821 | mg O2/L | COD כללי |
| | 430 | | 124 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | 230.000 | | 87.100 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | 40.00 | | 9.30 | mg/L | דטרנגט אניוני (MBAS) |
| מיגל | 5.00 | | 2.02 | mg/L | דטרנגט נוניוני |
| | 10.00 | 6.00 | 6.75 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 142.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|------------------|---------|---|----------------------|
| 20.0 | 0.200 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | שטח PH |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 9.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | 1.02552.0001 Merck Kit | דטרנגט אניוני (MBAS) |
| 3.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | based on Merck Kit 1.01787.0001 | דטרנגט נוניוני |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים - רחוק |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 0.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 28/07/19
תאריך אישור: 28/07/19 13:58

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19071265

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון ווסט לגון ריזורט

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:40
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 28/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 10/07/19
תאריך דיגום: 10/07/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19071265/1 | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|----------------------|
| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | 250.00 | | 44.00 | mg/L | שמנים ושומנים |
| | 800 | | 685 | mg O2/L | COD כללי |
| | 430 | | 161 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | 230.000 | | 84.300 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | 40.00 | | 2.00 | mg/L | דטרגנט אניוני (MBAS) |
| מיגל | 5.00 | | 2.52 | mg/L | דטרגנט נוניוני |
| | 10.00 | 6.00 | 6.81 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 176.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סוף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|---------------------|------------|------------------|---------|---|----------------------|
| 20.0 | 0.200 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 9.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | 1.02552.0001 Merck Kit | דטרגנט אניוני (MBAS) |
| 3.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | based on Merck Kit 1.01787.0001 | דטרגנט נוניוני |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים - רחוק |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 0.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמנים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 29/07/19
תאריך אישור: 29/07/19 07:47

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19071269

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון לאונרדו פלזה

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 29/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 10/07/19
תאריך דיגום: 10/07/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19071269/1 | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|----------------------|
| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | 250.00 | | 199.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | 800 | | 1,885 | mg O2/L | COD כללי |
| | 430 | | 409 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | 230.000 | | 277.000 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | 40.00 | | 5.15 | mg/L | דטרנגט אניוני (MBAS) |
| מיגל | 5.00 | | 3.16 | mg/L | דטרנגט נוניוני |
| | 10.00 | 6.00 | 5.04 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 392.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|------------------|---------|---|----------------------|
| 20.0 | 0.200 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 9.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | 1.02552.0001 Merck Kit | דטרנגט אניוני (MBAS) |
| 3.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | based on Merck Kit 1.01787.0001 | דטרנגט נוניוני |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים - רחוק |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 0.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- הערך המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 25/07/19
תאריך אישור: 25/07/19 10:10

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19069604

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דורות מרכז לשיקום גריאטריה

תאריך דוח: 25/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/07/19
תאריך דיגום: 07/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 16:00

| מספר דגימה: SO19069604/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|--------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 800 | | 1,925 | mg O2/L | COD כללי |
| 400.0 | | 279.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 430 | | 293 | mg/L | כלורידים |
| 10.00 | 6.00 | 6.28 | | PH-שטח |
| 250.00 | | 57.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| 230.000 | | 158.000 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | MRL סף כימות/דיווח | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|-----------------|---------|---|--------------------|
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתון ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | שטח |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים - רחוק |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 20.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכת אחת-ICP |
| 20.0 | | | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- י.נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 25/07/19
תאריך אישור: 25/07/19 10:08

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19069600

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פאר הקלף בע"מ

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 25/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/07/19
תאריך דיגום: 07/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19069600/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|--------|---------|--------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 10.00 | 6.00 | 7.01 | | PH-שטח |
| 800 | | 77 | mg O2/L | COD כללי |
| 400.0 | | 20.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 70%TSS | 17.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| 430.00 | | 124.00 | mg/L | כלוריד (IC-ב) |
| 500.000 | | 32.400 | mg/L | סולפט 2-SO4 (IC-ב) |
| 1.0 | | 3.1 | mg/L | סולפיד מומס |
| | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |
| | | בוצע | | טריקת מתכת אחת-ICP |
| 230.000 | | 54.700 | mg/L | # נתן ICP-Na |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|-----------------|---------|---|--------------------|
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתן ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 7.3 | | | קובץ התקנת 7387 | 17,9 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| 0.0 | | | | 1 | | דיגום שפכים - רחוק |
| 20.0 | 0.50 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 1,36 | SM 4110B | כלוריד (IC-ב) |
| 20.0 | 0.500 | mg/L | קובץ התקנת 7387 | 1,36 | SM 4110B | סולפט 2-SO4 (IC-ב) |
| 6.0 | | | קובץ התקנת 7387 | 1,9 | SM4500S2-F | סולפיד מומס |
| 20.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | טריקת מתכת אחת-ICP |

ביאורים לבדיקות

| | |
|----|---|
| 1 | בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025) |
| 17 | בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל) |
| 36 | לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול. |
| 37 | לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול. |
| 9 | הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק. |

הערות

| | |
|----|--|
| א. | המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה. |
| ב. | הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר. |
| ג. | התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד. |
| ד. | יש להתייחס במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. |
| ה. | הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת. |
| ו. | הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק. |
| ז. | התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר. |
| ח. | הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. |
| ט. | הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת. |
| י. | נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#) |


יולי' ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 29/07/19
תאריך אישור: 29/07/19 14:49

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070725

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פלנטקס

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: מורכב 8-9/7/19
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 29/07/19
מספר דגימות: 2
תאריך קליטה: 09/07/19
תאריך דיגום: 09/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה | |
|---------------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|--------------------|-------------------|
| מספר דגימה: SO19070725/1 | | | | | | |
| תאור: מורכב | | | | | | |
| מיגל | 20.00 | | < 10.00 | mg/L | שמן מינרלי | |
| | 1.0000 | | 0.0034 | mg/L | DOX ככלורידים- P&T | |
| | 400.0 | | 31.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים | |
| | | 70%TSS | 30.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים | |
| | 10.00 | 6.00 | 7.95 | | PH-שטח | |
| | 50.0 | | 11.0 | mg/L | חנקן קלדה (TKN) | |
| | 430 | | 140 | mg/L | כלורידים | |
| | | | | | | דיגום שפכים מורכב |
| | | | | | | סריקת מתכות- ICP |
| | 0.100 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Ag # | |
| | 25.000 | | < 1.000 | mg/L | ICP-Al # | |
| | 0.100 | | < 0.010 | mg/L | ICP-As # | |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | ICP-B # | |
| | | | 0.140 | mg/L | ICP-Ba # | |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Be # | |
| | | | 98.500 | mg/L | ICP-Ca # | |
| | 0.100 | | < 0.005 | mg/L | ICP-Cd # | |
| | 1.000 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Co # | |
| | | | < 0.025 | mg/L | ICP-Cr # | |
| | 1.000 | | 0.023 | mg/L | ICP-Cu # | |
| | | | 0.320 | mg/L | ICP-Fe # | |
| | 0.050 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Hg # | |
| | | | 11.400 | mg/L | ICP-K # | |
| | 0.300 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Li # | |
| | | | 29.500 | mg/L | ICP-Mg # | |
| | 1.000 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Mn # | |
| | 0.150 | | 0.011 | mg/L | ICP-Mo # | |
| 230.000 | | 88.100 | mg/L | ICP-Na # | | |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Ni # | | |
| 15.000 | | 1.190 | mg/L | ICP-P # | | |
| 0.500 | | 0.005 | mg/L | ICP-Pb # | | |
| | | 25.400 | mg/L | ICP-S # | | |
| | | < 0.025 | mg/L | ICP-Sb # | | |
| 0.050 | | < 0.010 | mg/L | ICP-Se # | | |
| | | 15.000 | mg/L | ICP-Si (צורן) - # | | |
| 2.000 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Sn # | | |
| | | 0.510 | mg/L | ICP-Sr # | | |
| | | < 0.025 | mg/L | ICP-Ti # | | |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L | ICP-V # | | |
| 3.000 | | 0.070 | mg/L | ICP-Zn # | | |
| מספר דגימה: SO19070725/2 | | | | | | |
| תאור: חטף | | | | | | |
| | 800 | | 300 | mg O2/L | COD כללי | |
| | COD/BOD>4 | | 121 | mg/L | BOD כללי | |
| | 4.0 | | 2.5 | | חסו COD/BOD | |

אבטחת איכות

| בדיקה | שיטת בדיקה | ביאורים | תקן | תאור יחידה | סף כימות/דיווח MRL | % אי ודאות |
|--------------------|---|---------|------------------|------------|--------------------|------------|
| # אבץ ICP-Zn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.050 | 20.0 |
| # אלומיניום ICP-Al | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 1.000 | 20.0 |
| # אנטימון ICP-Sb | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ארסן ICP-As | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.010 | 20.0 |
| # אשלגן ICP-K | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # בדיל ICP-Sn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בורן ICP-B | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # ברזל ICP-Fe | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # בריום ICP-Ba | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בריליום ICP-Be | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # גופרית ICP-S | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # ונדיום ICP-V | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # זרחן ICP-P | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # טיטניום ICP-Ti | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ספץ ICP-Ag | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # סכפית ICP-Hg | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כרום ICP-Cr | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |

תאריך הדפסה: 29/07/19
תאריך אישור: 29/07/19 14:49

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19070725

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סוף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|---------------------|------------|------------------|---------|---|------------------------|
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ליתיום ICP-Li |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מגנזיום ICP-Mg |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מוליבדן ICP-Mo |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מנגן ICP-Mn |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נחושת ICP-Cu |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ניקל ICP-Ni |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סטרונציום ICP-Sr |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סידן ICP-Ca |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סיליקה Si (צורן) ICP |
| 20.0 | 0.010 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סלניום ICP-Se |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # עופרת ICP-Pb |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קדמיום ICP-Cd |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קובלט ICP-Co |
| 6.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 5210B | BOD כלי |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כלי |
| 5.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 7.3 | | | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| 20.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 6200B | DOX ככלורידים-P&T |
| 0.0 | | | | 1 | | דיגום שפכים מורכב |
| 6.0 | 5.0 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgC | תמקן קלדהל (TKN) |
| 0.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 39 | | COD/BOD יח |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 20.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכת-ICP |
| 25.0 | | | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 F | שמן מינרלי |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
 - 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
 - 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
 - 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
 - ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
 - ג. התוצאות מתייחסות לזוגות הנבדקת בלבד.
 - ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
 - ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
 - ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
 - ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
 - ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
 - ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 08/08/19
תאריך אישור: 08/08/19 10:04

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19075809

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: לונדון קמי-רסטו קפה

תאריך דוח: 08/08/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 22/07/19
תאריך דיגום: 22/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 09:40
שעת הגעה: 16:15

| מספר דגימה: SO19075809/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|--------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | 30.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| 800 | | 1,615 | mg O2/L | COD כללי |
| 10.00 | 6.00 | 6.09 | | PH-שטח |
| 400.0 | | 88.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 430 | | 397 | mg/L | כלורידים |
| | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| 230.000 | | 300.000 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | MRL סף כימות/דיווח | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|------|---------|---|--------------------|
| 20.0 | 2.000 | mg/L | 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתון ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | 7387 | 1,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | 7387 | 1,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 0.0 | | | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים - רחוק |
| 7.0 | 5 | mg/L | 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 20.0 | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכת אחת-ICP |
| 20.0 | | | 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג. התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 25/07/19
תאריך אישור: 25/07/19 10:09

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19069602

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: רמי לוי שיווק השקמה

תאריך דוח: 25/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/07/19
תאריך דיגום: 07/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:40
שעת הגעה: 16:00

| מספר דגימה: SO19069602/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|--------|---------|--------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | 68.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| 800 | | 930 | mg O2/L | COD כללי |
| 10.00 | 6.00 | 5.13 | | PH-שטח |
| 400.0 | | 168.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 430 | | 172 | mg/L | כלורידים |
| | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| 230.000 | | 81.500 | mg/L | # נתן ICP-Na |
| | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |

אבטחת איכות

| % אי ודאות | MRL סף כימות/דיווח | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|------|-----------------|---|--------------------|
| 20.0 | 2.000 | mg/L | 7387 | קובץ התקנת 7387 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתן ICP-Na |
| 3.7 | 10 | mg O2/L | 7387 | קובץ התקנת 7387 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 5.0 | | | 7387 | קובץ התקנת 7387 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | 7387 | קובץ התקנת 7387 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 0.0 | | | | | | דיגום שפכים - רחוק |
| 7.0 | 5 | mg/L | 7387 | קובץ התקנת 7387 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 20.0 | | | | | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכת אחת-ICP |
| 20.0 | | | 7387 | קובץ התקנת 7387 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי רישון
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 24/07/19
תאריך אישור: 24/07/19 14:45

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19069605

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ח.ב.ר פולג השקעות - שטיפת
מכונות קניון עיר ימים
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 10:15
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 24/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/07/19
תאריך דיגום: 07/07/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO19069605/1 | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|-------|--------------------------|
| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | 10.00 | 6.00 | 6.71 | | PH-שטח |
| | 20.00 | | < 10.00 | mg/L | שמן מינרלי |
| | 400.0 | | 708.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 240.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | 40.00 | | 43.00 | mg/L | דטרגנט אניוני (MBAS) |
| מיגל | 5.00 | | 9.32 | mg/L | דטרגנט נוניוני |
| | | | | | דיגום שפכים - רחוק |
| | | | | | ICP-תכות-בוצע |
| | 0.100 | | < 0.025 | mg/L | # כסף ICP-Ag |
| | 25.000 | | 5.780 | mg/L | # אלומיניום ICP-Al |
| | 0.100 | | < 0.010 | mg/L | # ארסן ICP-As |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | | | 1.790 | mg/L | # בריום ICP-Ba |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # בריליום ICP-Be |
| | | | 229.000 | mg/L | # סידן ICP-Ca |
| | 0.100 | | 0.005 | mg/L | # קדמיום ICP-Cd |
| | 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # קובלט ICP-Co |
| | | | 0.170 | mg/L | # כרום ICP-Cr |
| | 1.000 | | 3.085 | mg/L | # נחושת ICP-Cu |
| | | | 63.100 | mg/L | # ברזל ICP-Fe |
| | 0.050 | | < 0.025 | mg/L | # כספית ICP-Hg |
| | | | 24.200 | mg/L | # אשלגן ICP-K |
| | 0.300 | | < 0.025 | mg/L | # ליתיום ICP-Li |
| | | | 45.400 | mg/L | # מגנזיום ICP-Mg |
| | 1.000 | | 0.930 | mg/L | # מנגן ICP-Mn |
| | 0.150 | | 0.104 | mg/L | # מוליבדן ICP-Mo |
| | 230.000 | | 101.000 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | 0.500 | | 0.090 | mg/L | # ניקל ICP-Ni |
| | 15.000 | | 5.240 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| | 0.500 | | 0.058 | mg/L | # עופרת ICP-Pb |
| | | | 24.100 | mg/L | # גופרית ICP-S |
| | | | 0.050 | mg/L | # אנטימון ICP-Sb |
| | 0.050 | | < 0.010 | mg/L | # סלניום ICP-Se |
| | | | 31.200 | mg/L | # סיליקה Si (צורן) - ICP |
| | 2.000 | | 0.360 | mg/L | # בדיל ICP-Sn |
| | | | 0.940 | mg/L | # סטרונציום ICP-Sr |
| | | | 0.240 | mg/L | # טיטניום ICP-Ti |
| | 0.500 | | 0.030 | mg/L | # ונדיום ICP-V |
| | 3.000 | | 2.500 | mg/L | # אבץ ICP-Zn |

אבטחת איכות

| בדיקה | שיטת בדיקה | ביאורים | תקן | תאור יחידה | סף כימות/דיווח MRL | % אי ודאות |
|--------------------|---|---------|------------------|------------|--------------------|------------|
| # אבץ ICP-Zn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.050 | 20.0 |
| # אלומיניום ICP-Al | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 1.000 | 20.0 |
| # אנטימון ICP-Sb | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ארסן ICP-As | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.010 | 20.0 |
| # אשלגן ICP-K | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # בדיל ICP-Sn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בורן ICP-B | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # ברזל ICP-Fe | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # בריום ICP-Ba | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # בריליום ICP-Be | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # גופרית ICP-S | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # ונדיום ICP-V | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # זרחן ICP-P | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.200 | 20.0 |
| # טיטניום ICP-Ti | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כסף ICP-Ag | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כספית ICP-Hg | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # כרום ICP-Cr | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # ליתיום ICP-Li | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # מגנזיום ICP-Mg | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1 | | mg/L | 2.000 | 20.0 |
| # מוליבדן ICP-Mo | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.005 | 20.0 |
| # מנגן ICP-Mn | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |
| # נחושת ICP-Cu | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.005 | 20.0 |
| # ניקל ICP-Ni | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | 1,9 | קובץ התקנות 7387 | mg/L | 0.025 | 20.0 |

תאריך הדפסה: 24/07/19
תאריך אישור: 24/07/19 14:45

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19069605

אבטחת איכות

| % אי ודאות | סוף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|---------------------|------------|------|-------------|---|--------------------------|
| 20.0 | 2.000 | mg/L | 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתן ICP-Na |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | | | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סטרונציום ICP-Sr |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סידן ICP-Ca |
| 20.0 | 2.000 | mg/L | | | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סיליקה Si (צורן) ICP - |
| 20.0 | 0.010 | mg/L | 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סלניום ICP-Se |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # עופרת ICP-Pb |
| 20.0 | 0.005 | mg/L | 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קדמיום ICP-Cd |
| 20.0 | 0.025 | mg/L | 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קובלט ICP-Co |
| 5.0 | | | 7387 | קובץ התקנות | SM 4500 H+B | שטח PH |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | 7387 | קובץ התקנות | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 7.3 | | | 7387 | קובץ התקנות | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| 9.0 | | | 7387 | קובץ התקנות | 1.02552.0001 Merck Kit | דטרגנט אינוני (MBAS) |
| 3.0 | | | 7387 | קובץ התקנות | based on Merck Kit 1.01787.0001 | דטרגנט נוניני |
| 0.0 | | | | | | דיגום שפכים - רחוק |
| 20.0 | | | | | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכת ICP |
| 25.0 | | | 7387 | קובץ התקנות | SM5520 F | שמן מינרלי |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 37 לחילופין תקן המקסימום היוני ריכוז העולה על/130mg מעל המים המוספקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דיווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)



יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****