

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תאריך הדפסה: 03/02/16
 תאריך אישור: 03/02/16 18:16

תעודת בדיקה SO16003071

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון רזידנס

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 09:45
 שעת הגעה: 16:40

תאריך דוח: 03/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 11/01/16
 תאריך דיגום: 10/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16003071/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|-------|--------------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | | 0.38 | mg/L | דטרגנט אניוני- קבלן משנה |
| 250.00 | | 56.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| 10.00 | 6.00 | 6.78 | | PH-שטח |
| | | 120 | mg/L | כלורידים |
| | | 445 | mg/L | COD כללי |
| COD/BOD>4 | | 210 | mg/L | BOD כללי |
| 400.0 | | 145.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 70%TSS | 145.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | 47.100 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |

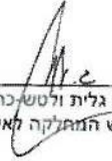
| אבטחת איכות | | | | |
|-------------|-------------|------------|---|--------------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה | |
| 7387 | קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורון ICP-B |
| | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 7387 | קובץ התקנות | 1,2,9 | SM 5210B | COD כללי |
| 7387 | קובץ התקנות | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | כללי COD |
| 7387 | קובץ התקנות | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 | קובץ התקנות | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 7387 | קובץ התקנות | 17,9 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| | | 23,3 | | דטרגנט אניוני- קבלן משנה |
| | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 7387 | קובץ התקנות | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 23 בדיקה מבוצעת בקבלנות משנה בהסמכה לתקן ISO 17025.
- 3 קבלנות משנה.
- 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 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 הסמכתה 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.


Ph.D. גלית ולטש-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 03/02/16
 תאריך אישור: 03/02/16 17:53

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16003076

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון רזידנס ביץ

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:10
 שעת הגעה: 16:40

תאריך דווח: 03/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 11/01/16
 תאריך דיגום: 10/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16003076/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|--------------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | | 0.25 | mg/L | דטרגנט אניוני- קבלן משנה |
| 250.00 | | 421.00 | mg/L | שמנים ושומנים |
| 10.00 | 6.00 | 6.70 | | שטח-PH |
| | | 160 | mg/L | כלורידים |
| 800 | | 3,945 | mg O2/L | COD כללי |
| COD/BOD>4 | | 395 | mg/L | BOD כללי |
| 400.0 | | 1,105.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 70%TSS | 1,075.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | 77.100 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |

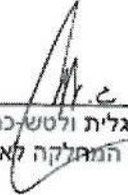
| אבטחת איכות | | | | |
|------------------|---------|---|--------------------------|--|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה | |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-B בורון # | |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na | |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | SM 5210B | BOD כללי | |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי | |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | SM 4500 H+B | שטח-PH | |
| 7387 קובץ התקנות | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים | |
| 7387 קובץ התקנות | 17,9 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים | |
| | 23,3 | | דטרגנט אניוני- קבלן משנה | |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-רחוק | |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים | |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP | |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | SM5520 D | שמנים ושומנים | |

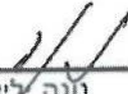
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאתר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 23 בדיקה מבוצעת בקבלנות משנה בהסמכה לתקן ISO 17025.
- 3 קבלנות משנה.
- 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 הסמכתה 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.


גלית ולטש-כהן Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תאריך הדפסה: 03/02/16
 תאריך אישור: 03/02/16 18:12

תעודת בדיקה SO16003079

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון מרגוע א נתניה

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:30
 שעת הגעה: 16:40

תאריך דוח: 03/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 11/01/16
 תאריך דיגום: 10/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16003079/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|--------------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | | 0.60 | mg/L | דטרגנט אניוני- קבלן משנה |
| 250.00 | | 37.00 | mg/L | שמים ושומנים |
| 10.00 | 6.00 | 7.85 | | PH-שטח |
| | | 95 | mg/L | כלורידים |
| 800 | | 970 | mg O2/L | COD כללי |
| COD/BOD>4 | | 145 | mg/L | BOD כללי |
| 400.0 | | 150.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 70%TSS | 145.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | 38.800 | mg/L | # נתן ICP-Na |
| | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |

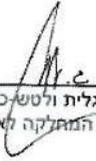
| אבטחת איכות | | | | |
|------------------|---------|---|--------------------------|--|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה | |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-B בורון # | |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Na נתן # | |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | SM 5210B | BOD כללי | |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי | |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח | |
| 7387 קובץ התקנות | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים | |
| 7387 קובץ התקנות | 17,9 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים | |
| | 23,3 | | דטרגנט אניוני- קבלן משנה | |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-רחוק | |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים | |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP | |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | SM5520 D | שמים ושומנים | |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 23 בדיקה מבוצעת בקבלנות משנה בהסמכה לתקן ISO 17025.
- 3 קבלנות משנה.
- 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 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 הסמכתה 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.


Ph.D. גלית ולטש-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 07/02/16
 תאריך אישור: 07/02/16 10:29

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16003078

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון גני שלמה המלך

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:00
 שעת הגעה: 16:40

תאריך דוח: 07/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 11/01/16
 תאריך דיגום: 10/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16003078/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|--------------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | | 7.69 | mg/L | דטרגנט אניוני- קבלן משנה |
| 250.00 | | 125.00 | mg/L | שמנים ושומנים |
| 10.00 | 6.00 | 5.51 | | PH-שטח |
| | | 139 | mg/L | כלורידים |
| 800 | | 2,000 | mg O2/L | COD כללי |
| COD/BOD>4 | | 1,205 | mg/L | BOD כללי |
| 400.0 | | 310.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 70%TSS | 305.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | | 76.400 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |

| אבטחת איכות | | | | |
|-------------|-------------|------------|---|--------------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה | |
| 7387 | קובץ התקנות | 1.9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B |
| | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 7387 | קובץ התקנות | 1.2,9 | SM 5210B | BOD כללי |
| 7387 | קובץ התקנות | 1.2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 7387 | קובץ התקנות | 1.2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 | קובץ התקנות | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 7387 | קובץ התקנות | 17,9 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| | | 23,3 | | דטרגנט אניוני- קבלן משנה |
| | | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | | 1.2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 7387 | קובץ התקנות | 1.9 | SM5520 D | שמנים ושומנים |

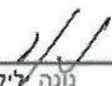
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 23 בדיקה מבוצעת בקבלנות משנה בהסמכה לתקן ISO 17025.
- 3 קבלנות משנה.
- 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 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 הסמכתה 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.


גלית ולטש-כהן Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 04/02/16
 תאריך אישור: 04/02/16 13:08

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16008911

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון גליל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: מורכב 24-25/1/16
 שעת דיגום: 09:15
 שעת הגעה: 17:20

תאריך דווח: 04/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 26/01/16
 תאריך דיגום: 25/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16008911/1 | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|---------------------|
| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| מילג | 40.00 | | 18.00 | mg/L | דטרגנט אניוני |
| | 250.00 | | 46.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | 10.00 | 6.00 | 7.33 | | PH-שטח |
| | | | 244 | mg/L | כלורידים |
| | 800 | | 1,135 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | 330 | mg/L | BOD כללי |
| | 400.0 | | 365.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 270.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| | 1.500 | | 0.260 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | | | 160.000 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים מורכב |

אבטחת איכות

| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------|-------------|---|---------------------|
| 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B |
| | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| 7387 | קובץ התקנות | SM 5210B | BOD כללי |
| 7387 | קובץ התקנות | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 7387 | קובץ התקנות | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 | קובץ התקנות | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 7387 | קובץ התקנות | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| 7387 | קובץ התקנות | 1.02552.0001 Merck Kit | דטרגנט אניוני |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים מורכב |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 7387 | קובץ התקנות | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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 המיקרוביולוגיות 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 דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

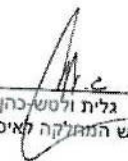
| | | | |
|------------------|--------|---|--------------------------|
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # אשלגן ICP-K |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בדיל ICP-Sn |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ברזל ICP-Fe |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בריום ICP-Ba |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בריליום ICP-Be |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # גופרית ICP-S |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ונדיום ICP-V |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # זרחן ICP-P |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # טיטניום ICP-Ti |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # כסף ICP-Ag |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # כספית ICP-Hg |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # כרום ICP-Cr |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ליתיום ICP-Li |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מגנזיום ICP-Mg |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מוליבדן ICP-Mo |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מנגן ICP-Mn |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נחושת ICP-Cu |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ניקל ICP-Ni |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סטרונציום ICP-Sr |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סידן ICP-Ca |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סיליקה Si (צורן) ICP - |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סלניום ICP-Se |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # עופרת ICP-Pb |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קדמיום ICP-Cd |
| קובץ התקנות 7387 | 1,2,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קובלט ICP-Co |
| קובץ התקנות 7387 | 17,2,9 | SM 4500 H-B | שטח PH |
| קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | SM 2540E | VSS מוצקים דיפים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי- קרוב |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכות- ICP |
| | | SM5520 F | שמן מינרלי |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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 הסמכתה 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.


 Ph.D. גלית ולטש-כהן
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 27/01/16
תאריך אישור: 27/01/16 07:01

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3
נתניה

תעודת בדיקה SO16002395

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מאפיית נתי

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 17:30

תאריך דוח: 27/01/16
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 07/01/16
תאריך דיגום: 07/01/16
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דיגומה: SO16002395/1 | | | |
|---------------------------|-------------|--------|---------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה |
| 250.00 | | 60.00 | mg/L |
| 800 | | 620 | mg O2/L |
| 10.00 | 6.00 | 7.32 | |
| 400.0 | | 195.0 | mg/L |
| | | 250 | mg/L |
| 50.0 | | 164.0 | mg/L |
| | | 118.0 | mg/L |
| 15.000 | | 14.000 | mg/L |
| | | בוצע | |

| אבטחת איכות | | | |
|-------------|---------|------------------------------------|------------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 7387 | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 7387 | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| 7387 | 17,9 | MERCK KIT SQ | זרחן כללי |
| 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgB | חנקן קלדהל (TKN) |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן-AA |
| 7387 | 1,9 | SM5520 D | שפכים ושומנים |

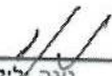
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוחו העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


גלית ולטיכין Ph.D
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 03/02/16
 תאריך אישור: 03/02/16 18:13

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16003080

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: ירמי מלונות בע"מ

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:30
 שעת הגעה: 16:40

תאריך דוח: 03/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 11/01/16
 תאריך דיגום: 10/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16003080/1 | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה |
| | | 0.56 | mg/L |
| 250.00 | | 33.00 | mg/L |
| 10.00 | 6.00 | 6.59 | |
| | | 200 | mg/L |
| 800 | | 445 | mg O2/L |
| COD/BOD>4 | | 270 | mg/L |
| 400.0 | | 125.0 | mg/L |
| | 70%TSS | 105.0 | mg/L |
| | | בוצע | |
| 1.500 | | < 0.200 | mg/L |
| | | 93.000 | mg/L |
| | | בוצע | |

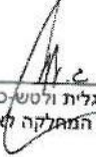
| אבטחת איכות | | | |
|-------------|-------------|---|--------------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B |
| | | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתן ICP-Na |
| | | SM 5210B | BOD כללי |
| | | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| | | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| | | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| | | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דטרגנט אניוני- קבלן משנה |
| | | Based on SM 4500 CL-D | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | כלורידים |
| | | SM5520 D | סריקת שתי מתכות ICP-Na |
| | | | שפכים אקראי-רחוק |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 23 בדיקה מבוצעת בקבלנות משנה בהסמכה לתקן ISO 17025.
- 3 קבלנות משנה.
- 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 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 הסמכתה 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.


Ph.D. גלית ולש-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 27/01/16
 תאריך אישור: 27/01/16 06:55

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16002386

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: מורכב 6-7/1/16
 שעת דיגום: 09:30
 שעת הגעה: 17:30

תאריך דוח: 27/01/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 07/01/16
 תאריך דיגום: 07/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16002386/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | 40.00 | mg/L | שמים ושומנים |
| 400.0 | | 145.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 800 | | 415 | mg O2/L | COD כללי |
| 10.00 | 6.00 | 6.70 | | PH-שטח |
| | | 150 | mg/L | כלורידים |
| | | 71.0 | mg/L | נתרן- AA |
| 50.0 | | 52.0 | mg/L | חנקן קלדהל (TKN) |
| 15.000 | | 5.400 | mg/L | זרחן כללי |
| 1.0 | | לא התגלה* | mg/L | סולפיד מומס |
| | | בוצע | | דיגום שפכים מורכב |

| אבטחת איכות | | | |
|-------------|---------|------------------------------------|-------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 7387 | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 7387 | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים מורכב |
| 7387 | 17,9 | MERCK KIT SQ | זרחן כללי |
| 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgB | חנקן קלדהל (TKN) |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן- AA |
| 7387 | 1,9 | SM4500S2-F | סולפיד מומס |
| 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.
- * לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

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.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

תאריך הדפסה: 27/01/16
 תאריך אישור: 27/01/16 06:56

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16002387

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: מורכב 6-7/1/16
 שעת דיגום: 10:00
 שעת הגעה: 17:30

תאריך דוח: 27/01/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 07/01/16
 תאריך דיגום: 07/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16002387/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|---------|-------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | 60.00 | mg/L | שמנים ושומנים |
| 400.0 | | 335.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 800 | | 825 | mg O2/L | COD כללי |
| 10.00 | 6.00 | 6.63 | | PH-שטח |
| | | 355 | mg/L | כלורידים |
| | | 312.0 | mg/L | נתרן-AA |
| 50.0 | | 43.0 | mg/L | חנקן קלדהל (TKN) |
| 15.000 | | 10.200 | mg/L | זרחן כללי |
| 1.0 | | לא התגלה* | mg/L | סולפיד מומס |
| | | בוצע | | דיגום שפכים מורכב |

אבטחת איכות

| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------------|---------|------------------------------------|-------------------|
| קובץ התקנות 7387 | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| קובץ התקנות 7387 | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| קובץ התקנות 7387 | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים מורכב |
| קובץ התקנות 7387 | 17,9 | MERCK KIT SQ | זרחן כללי |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgB | חנקן קלדהל (TKN) |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן-AA |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM4500S2-F | סולפיד מומס |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמנים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
 - 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
 - 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
 - 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.
- * לא התגלה (N.D.)- לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי 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.

תאריך הדפסה: 04/02/16
 תאריך אישור: 04/02/16 13:12

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16008266

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: הוד מעדן

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:30
 שעת הגעה: 15:33

תאריך דווח: 04/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 24/01/16
 תאריך דיגום: 24/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16008266/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|-------------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | < 10.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| 800 | | 215 | mg O2/L | COD כללי |
| 10.00 | 6.00 | 6.20 | | PH-שטח |
| 400.0 | | 40.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 50.0 | | 85.0 | mg/L | חנקן קלדהל (TKN) |
| 15.000 | | 8.100 | mg/L | זרחן כללי |
| | | 95 | mg/L | כלורידים |
| | | 54.0 | mg/L | נתרן- AA |
| 1.0 | | < 0.5 | mg/L | סולפיד מומס |
| | | 1.04 | mS/cm | מוליכות |
| COD/BOD>4 | | 85 | mg/L | BOD כללי |
| | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי- קרוב |

| אבטחת איכות | | | | |
|-------------|---------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה | |
| 7387 | 1,2,9 | קובץ התקנות | SM 5210B | BOD כללי |
| 7387 | 1,2,9 | קובץ התקנות | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 7387 | 1,2,9 | קובץ התקנות | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 | 17,2,9 | קובץ התקנות | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | | דיגום שפכים אקראי- קרוב |
| 7387 | 17,9 | קובץ התקנות | MERCK KIT SQ | זרחן כללי |
| 7387 | 1,9 | קובץ התקנות | SM 4500 NorgB | חנקן קלדהל (TKN) |
| | 1,2 | | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | 17,2 | | SM 2510B | מוליכות |
| | 1 | | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן- AA |
| 7387 | 1,9 | קובץ התקנות | SM4500S2-F | סולפיד מומס |
| 7387 | 1,9 | קובץ התקנות | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.

תאריך הדפסה: 09/02/16
תאריך אישור: 09/02/16 18:14

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3
נתניה

תעודת בדיקה SO16008907

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: הרטמן - מאי בע"מ

תאריך דוח: 09/02/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 26/01/16
תאריך דיגום: 25/01/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 24-25/1/16
שעת דיגום: 10:15
שעת הגעה: 17:20

| מספר דגימה: SO16008907/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|---------|-------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 800 | | 1,805 | mg O2/L | COD כללי |
| COD/BOD>4 | | 380 | mg/L | BOD כללי |
| 400.0 | | 830.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 10.00 | 6.00 | 6.67 | | PH-שטח |
| | | 112 | mg/L | כלורידים |
| | | 88.0 | mg/L | נתרן-AA |
| | | בוצע | | דיגום שפכים מורכב |

| אבטחת איכות | | | |
|------------------|---------|------------------------------------|-------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | SM 5210B | BOD כללי |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 קובץ התקנות | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים מורכב |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן-AA |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי 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.

גלית ולטש-כהן Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



Gafta Grain And Feed Trade Association

ת.ד. אשדוד 25201 | טל 9853292 | פקס 9853291 | מ.ד. 9853291
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel
 info@milouda.co.il | www.milouda.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES
 Limited Partnership | ת.ד. אשדוד 25201



מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תאריך הדפסה: 01/02/16
 תאריך אישור: 01/02/16 17:48

תעודת בדיקה SO16002402

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מעבדות ד"ר רון בע"מ

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 14:00
 שעת הגעה: 17:30

תאריך דוח: 01/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 07/01/16
 תאריך דיגום: 07/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16002402/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|---------|--------------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | | 7 | mg/L | כלורידים |
| 50.0 | | < 5.0 | mg/L | חנקן קלדהל (TKN) |
| 400.0 | | < 2.5 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 70%TSS | < 2.5 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| 10.00 | 6.00 | 7.73 | | PH-שטח |
| 20.00 | | < 10.00 | mg/L | שמן מינרלי |
| 800 | | < 10 | mg O2/L | COD כללי |
| | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-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 | | < 0.025 | 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 |
| | | 4.020 | mg/L | # סידן ICP-Ca |
| 0.100 | | < 0.025 | mg/L | # קדמיום ICP-Cd |
| 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # קובלט ICP-Co |
| | | < 0.025 | mg/L | # כרום ICP-Cr |
| 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # נחושת ICP-Cu |
| | | < 0.200 | mg/L | # ברזל ICP-Fe |
| 0.050 | | < 0.025 | mg/L | # כספית ICP-Hg |
| | | < 2.000 | mg/L | # אשלגן ICP-K |
| 0.300 | | < 0.025 | mg/L | # ליתיום ICP-Li |
| | | < 2.000 | mg/L | # מגנזיום ICP-Mg |
| 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # מנגן ICP-Mn |
| 0.150 | | < 0.025 | mg/L | # מוליבדן ICP-Mo |
| | | 4.900 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # ניקל ICP-Ni |
| 15.000 | | < 0.200 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # עופרת ICP-Pb |
| | | < 2.000 | mg/L | # גופרית ICP-S |
| | | < 0.025 | mg/L | # אנטיםון ICP-Sb |
| 0.050 | | < 0.025 | mg/L | # סלניום ICP-Se |
| | | < 2.000 | mg/L | # סיליקה (צורן) ICP - Si |
| 2.000 | | < 0.025 | mg/L | # בדיל ICP-Sn |
| | | < 0.025 | mg/L | # סטרונציום ICP-Sr |
| | | < 0.025 | mg/L | # טיטניום ICP-Ti |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # ונדיום ICP-V |
| 3.000 | | 0.080 | mg/L | # אבץ ICP-Zn |

אבטחת איכות

| | | | |
|-----|---------|------------|-------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|-----|---------|------------|-------|

עמוד 1 מתוך 2

| | | | |
|------------------|--------|---|--------------------------|
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Zn אבץ # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Al אלומיניום # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Sb אנטימון # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-As ארסן # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-K אשלגן # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Sn בדיל # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-B בורן # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Fe ברזל # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Ba בריום # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Be בריליום # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-S גופרית # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-V ונדיום # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-P זרחן # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Ti טיטניום # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Ag כסף # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Hg כספית # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Cr כרום # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Li ליתיום # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Mg מגנזיום # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Mo מוליבדן # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Mn מנגן # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Cu נחושת # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Ni ניקל # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Na נתרן # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Sr סטרונציום # |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Ca סידן # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP - Si (צורן) סיליקה # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Se סלניום # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Pb עופרת # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Cd קדמיום # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Co קובלט # |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | נללי COD |
| 7387 קובץ התקנות | 17,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 קובץ התקנות | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | SM 2540E | VSS מוצקים מדיפים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | 1,2 | SM 4500 NorgB | חנקן קלדהל (TKN) |
| | 1 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכות-ICP |
| | | SM5520 F | שמן מינרלי |

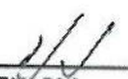
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 3 הערך המקסי' 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


 גלית ולטש-כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליר
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 04/02/16
 תאריך אישור: 04/02/16 13:22

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16008269

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מוסכי רכב אמ קלאס

תאריך דווח: 04/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 24/01/16
 תאריך דיגום: 24/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 13:05
 שעת הגעה: 15:33

| מספר דגימה: SO16008269/1 | | | |
|--------------------------|-------------|---------|-------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה |
| | 70%TSS | 150.0 | mg/L |
| 400.0 | | 150.0 | mg/L |
| 20.00 | | 37.00 | mg/L |
| 10.00 | 6.00 | 6.64 | |
| | | בוצע | |
| | | בוצע | |
| 0.100 | | < 0.025 | mg/L |
| 25.000 | | < 1.000 | mg/L |
| 0.100 | | < 0.025 | mg/L |
| 1.500 | | 0.240 | mg/L |
| | | < 0.100 | mg/L |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L |
| | | 38.800 | mg/L |
| 0.100 | | < 0.025 | mg/L |
| 1.000 | | < 0.025 | mg/L |
| | | < 0.025 | mg/L |
| 1.000 | | 0.030 | mg/L |
| | | 0.320 | mg/L |
| 0.050 | | < 0.025 | mg/L |
| | | 3.070 | mg/L |
| 0.300 | | < 0.025 | mg/L |
| | | 4.380 | mg/L |
| 1.000 | | < 0.025 | mg/L |
| 0.150 | | < 0.025 | mg/L |
| | | 48.000 | mg/L |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L |
| 15.000 | | 1.050 | mg/L |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L |
| | | 4.040 | mg/L |
| | | < 0.025 | mg/L |
| 0.050 | | < 0.025 | mg/L |
| | | < 0.025 | mg/L |
| | | < 2.000 | mg/L |
| 2.000 | | < 0.025 | mg/L |
| | | 0.100 | mg/L |
| | | < 0.025 | mg/L |
| 0.500 | | < 0.025 | mg/L |
| 3.000 | | 0.190 | mg/L |

| אבטחת איכות | | | |
|-------------|-------------|---|--------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Zn # |
| 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-AI אלומיניום # |
| 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-Sb # |
| 7387 | קובץ התקנות | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | ICP-As ארסן # |

| | | | |
|------------------|--------|---|--------------------------|
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # אשלגן ICP-K |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בדיל ICP-Sn |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ברזל ICP-Fe |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בריום ICP-Ba |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בריליום ICP-Be |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # גופרית ICP-S |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ונדיום ICP-V |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # זרחן ICP-P |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # טיטניום ICP-Ti |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # כסף ICP-Ag |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # כספית ICP-Hg |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # כרום ICP-Cr |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ליתיום ICP-Li |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מגנזיום ICP-Mg |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מוליבדן ICP-Mo |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מנגן ICP-Mn |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נחושת ICP-Cu |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ניקל ICP-Ni |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סטרונציום ICP-Sr |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סידן ICP-Ca |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סיליקה Si (צורן) - ICP |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סלניום ICP-Se |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # עופרת ICP-Pb |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קדמיום ICP-Cd |
| קובץ התקנות 7387 | 1,2,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קובלט ICP-Co |
| קובץ התקנות 7387 | 17,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-קרוב |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכות-ICP |
| | | SM5520 F | שמן מינרלי |

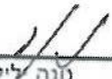
ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


 גלית ולטש-כהן Ph.D.
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 09/02/16
 תאריך אישור: 09/02/16 18:13

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16010961

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: סקרלט מנעמים

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:20
 שעת הגעה: 16:20

תאריך דוח: 09/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 31/01/16
 תאריך דיגום: 31/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16010961/1 | | | |
|--------------------------|-------------|--------|---------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה |
| | | | בדיקה |
| 250.00 | | 277.00 | mg/L |
| 800 | | 6,370 | mg O2/L |
| 10.00 | 6.00 | 4.91 | |
| 400.0 | | 805.0 | mg/L |
| | | 80 | mg/L |
| 50.0 | | 52.0 | mg/L |
| 15.000 | | 4.000 | mg/L |
| | | 51.0 | mg/L |
| | | בוצע | |

| אבטחת איכות | | | בדיקה |
|------------------|---------|------------------------------------|------------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | |
| קובץ התקנות 7387 | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| קובץ התקנות 7387 | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| קובץ התקנות 7387 | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| קובץ התקנות 7387 | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| קובץ התקנות 7387 | 17,9 | MERCK KIT SQ | זרחן כללי |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgB | חנקן קלדהל (TKN) |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן-AA |
| קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM5520 D | שפכים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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 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 צויין אחרת.

Ph.D. גלית ולטש-כהן
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תאריך הדפסה: 27/01/16
 תאריך אישור: 27/01/16 06:53

תעודת בדיקה SO16001855

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: קוסקוס מזון

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 14:15
 שעת הגעה: 16:50

תאריך דוח: 27/01/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 06/01/16
 תאריך דיגום: 06/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16001855/1 | | | |
|--------------------------|-------------|-------|---------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה |
| 250.00 | | 58.00 | mg/L |
| 800 | | 895 | mg O2/L |
| 10.00 | 6.00 | 7.08 | |
| 400.0 | | 430.0 | mg/L |
| | | 105 | mg/L |
| | | 50.0 | mg/L |
| 50.0 | | 50.0 | mg/L |
| 15.000 | | 6.400 | mg/L |
| | | בוצע | |

| אבטחת איכות | | | |
|-------------|---------|------------------------------------|------------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 7387 | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 7387 | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| 7387 | 17,9 | MERCK KIT SQ | זרחן כללי |
| 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgB | חנקן קלדהל (TKN) |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן-AA |
| 7387 | 1,9 | SM5520 D | שפכים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נהלי 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 לדוגמה 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.

גלית ולטש-כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

מונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 09/02/16
 תאריך אישור: 09/02/16 18:23

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16008914

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: ריאו

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: מורכב 24-25/1/16
 שעת דיגום: 11:00
 שעת הגעה: 17:20

תאריך דוח: 09/02/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 26/01/16
 תאריך דיגום: 25/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16008914/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|--------|---------|-------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 250.00 | | 263.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| 800 | | 2,480 | mg O2/L | COD כללי |
| 10.00 | 6.00 | 6.58 | | PH-שטח |
| 400.0 | | 340.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 56 | mg/L | כלורידים |
| 50.0 | | 6.0 | mg/L | חנקן קלדהל (TKN) |
| 15.000 | | 2.800 | mg/L | זרחן כללי |
| | | 41.0 | mg/L | נתרן-AA |
| | | בוצע | | דיגום שפכים מורכב |

| אבטחת איכות | | | |
|-------------|---------|------------------------------------|-------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 7387 | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 7387 | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים מורכב |
| 7387 | 17,9 | MERCK KIT SQ | זרחן כללי |
| 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgB | חנקן קלדהל (TKN) |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן-AA |
| 7387 | 1,9 | SM5520 D | שמיים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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 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.

גלית ולטיש-כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

מונה יאקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 27/01/16
 תאריך אישור: 27/01/16 06:43

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16001848

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: דורות מרכז לשיקום גריאטריה
 שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:45
 שעת הגעה: 16:50

תאריך דוח: 27/01/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 06/01/16
 תאריך דיגום: 06/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO16001848/1 | | | |
|--------------------------|-------------|-------|---------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה |
| 250.00 | | 13.00 | mg/L |
| 10.00 | 6.00 | 6.56 | |
| | | 114 | mg/L |
| | | 62.0 | mg/L |
| 800 | | 580 | mg O2/L |
| 400.0 | | 105.0 | mg/L |
| | | בוצע | |

| אבטחת איכות | | | |
|-------------|---------|------------------------------------|------------------------|
| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 7387 | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי |
| 7387 | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח |
| 7387 | 17,2,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתן-AA |
| 7387 | 1,9 | SM5520 D | שפכים ושומנים |

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 4 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 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.

גלית ולטש-כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

מנה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 04/02/16
תאריך אישור: 04/02/16 13:10

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3
נתניה

תעודת בדיקה SO16008913

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מי-רשת אזורי צפוני

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:15
שעת הגעה: 17:20

תאריך דווח: 04/02/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 26/01/16
תאריך דיגום: 25/01/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

| מספר דגימה: SO16008913/1 | | | |
|--------------------------|--------|-------|---------------|
| תקן מקסימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | 39.000 | mg/L | נתרן- AA במים |
| 400 | 84 | mg/L | כלורידים |
| | בוצע | | דיגום מי רשת |

| אבטחת איכות | | בדיקה | |
|-------------|------------------------------------|---------|---------------|
| ביאורים | שיטת בדיקה | ביאורים | שיטת בדיקה |
| 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | 1 | דיגום מי רשת |
| 1 | Based on SM 4500 CL-D | 1 | כלורידים |
| 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | 1 | נתרן- AA במים |

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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 הסמכתה 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.

גלית ולטש-כהן Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תאריך הדפסה: 09/02/16
 תאריך אישור: 09/02/16 16:27

תעודת בדיקה SO16010962

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מי-רשת אזור דרומי

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:30
 שעת הגעה: 16:20

תאריך דוח: 09/02/16
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 31/01/16
 תאריך דיגום: 31/01/16
 תאור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

| מספר דיגומה: SO16010962/1 | | | |
|---------------------------|--------|-------|---------------|
| תקן מקסימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 400 | 85 | mg/L | כלורידים |
| | 45.000 | mg/L | נתרן- AA במים |
| | בוצע | | דיגום מי רשת |

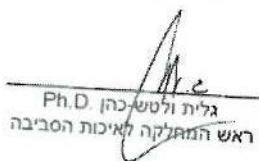
| אבטחת איכות | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|
| ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום מי רשת |
| 1 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן- AA במים |

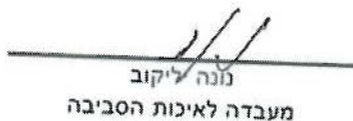
ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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.


 גלית ולטש-כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 04/02/16
תאריך אישור: 04/02/16 13:16

מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3
נתניה

תעודת בדיקה SO16008274

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מי-רשת אזור מזרחי
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 15:33

תאריך דווח: 04/02/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/01/16
תאריך דיגום: 24/01/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

| מספר דגימה: SO16008274/1 | | | |
|--------------------------|---------|-------|---------------------|
| תקן מקסימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | בוצע | | סריקת 3-5 מתכות-ICP |
| 5.000 | 0.061 | mg/L | # אבץ ICP-Zn |
| 0.200 | < 0.005 | mg/L | # מנגן ICP-Mn |
| 1.400 | < 0.005 | mg/L | # נחושת ICP-Cu |
| | 11.900 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | בוצע | | דיגום מי רשת |
| 400 | 23 | mg/L | כלורידים |

| אבטחת איכות | | |
|-------------|------------------------------------|---------------------|
| ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 1 | USEPA 200.7 | # אבץ ICP-Zn |
| 1 | USEPA 200.7 | # מנגן ICP-Mn |
| 1 | USEPA 200.7 | # נחושת ICP-Cu |
| 1 | USEPA 200.7 | # נתרן ICP-Na |
| 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום מי רשת |
| 1 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 1 | USEPA 200.7 | סריקת 3-5 מתכות-ICP |

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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 נבאחריות 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 דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


גלית ולטש-כהן Ph.D
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תאריך הדפסה: 27/01/16
 תאריך אישור: 27/01/16 07:02

תעודת בדיקה SO16003083

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מי-רשת אזורי צפוני

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 08:40
 שעת הגעה: 16:40

תאריך דוח: 27/01/16
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: אזור צפוני
 תאריך קליטה: 11/01/16
 תאריך דיגום: 10/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

| מספר דגימה: SO16003083/1 | | | |
|--------------------------|--------|-------|---------------|
| תקן מקסימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 400 | 97 | mg/L | כלורידים |
| | בוצע | | דיגום מי רשת |
| | 48.000 | mg/L | נתרן- AA במים |

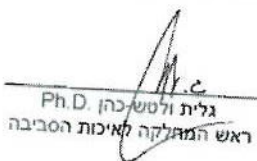
| אבטחת איכות | | בדיקה | |
|-------------|------------------------------------|--------------|---------------|
| ביאורים | שיטת בדיקה | דיגום מי רשת | כלורידים |
| 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | | |
| 1 | Based on SM 4500 CL-D | | |
| 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | | נתרן- AA במים |

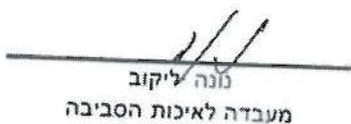
ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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 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.


 גלית ולטש-כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



04-9853291 | 04-9853292 | 25201 | תל אביב
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES
 Limited Partnership | מילודע ומיגל



תאריך הדפסה: 18/02/16
 תאריך אישור: 27/01/16 06:44

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16001849

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מי רשת אזור דרומי

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:45
 שעת הגעה: 16:50

תאריך דוח: 27/01/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 06/01/16
 תאריך דיגום: 06/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

| מספר דגימה: SO16001849/1 | | | |
|--------------------------|--------|-------|---------------|
| תקן מקסימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 400 | 89 | mg/L | כלורידים |
| | בוצע | | דיגום מי רשת |
| | 46.000 | mg/L | נתרן- AA במים |

| אבטחת איכות | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|
| ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום מי רשת |
| 1 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן- AA במים |

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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 כמפורט 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 צויין אחרת.


 גלית ולטש-כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



17 אשרת 25201 | טל 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougaf@milouaf.co.il | www.milougaf.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MICAL LABORATORIES
 Limited Partnership | ת.ד. 10000



תאריך הדפסה: 18/02/16
 תאריך אישור: 25/01/16 18:19

מי נתניה (2003) בע"מ
 המחשב 3
 נתניה

תעודת בדיקה SO16002389

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מי רשת באזור דרומי
 שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:00
 שעת הגעה: 17:30

תאריך דוח: 25/01/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 07/01/16
 תאריך דיגום: 07/01/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

| מספר דגימה: SO16002389/1 | | | |
|--------------------------|--------|-------|---------------|
| תקן מקסימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 400 | 85 | mg/L | כלורידים |
| | 44.000 | mg/L | נתרן- AA במים |
| | בוצע | | דיגום מי רשת |

| אבטחת איכות | | |
|-------------|------------------------------------|---------------|
| ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
| 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום מי רשת |
| 1 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן- AA במים |

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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 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 צויין אחרת.

Ph.D. גלית ולטש-כהן
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****