

תעודת בדיקה מס': 778970

Final Report

| | |
|-------------------------|----------------|
| פרטי הלקוח | איש קשר |
| שם: מי עכו בע"מ | שם: GES |
| כתובת: דרך הארבע 57 עכו | טלפון: |
| עיר: | סלולרי: |
| מיקוד: 2413201 | פקס: |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| הזמנת עבודה: D150321-0065 | אתר דיגום: גלידות שטראוס בע"מ |
| מס' טופס הנטילה | מועד הגעת הדגימות |
| הזמנת עבודה בקטוכים | 22/03/2021 18:30:00 |
| דגם ע"י | אילן בוסקילה-דוגם בקטוכים |

| | |
|---|-------------------------------------|
| תיאור הדוגמה: דיגום מורכב - פירוק - גלידות שטראוס בע"מ | מספר הדוגמה: 1147955 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 22/03/2021 09:30 |
| הערת תקן: 112 | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|--------------|---------|--|
| (1) | SM 4500CI- E | <2 | mg/L | $X \leq 430$ | 135.77 | כלורידים |
| (1) | In house procedure;Based on: SM 5220D | <35 | mg/L | $X \leq 800$ | 2250.00 | צריכת חמצן כימית-COD |
| (1) | SM 3120B | | | | | בדיקת נתון ICP- בספקטרופוטומטר (סריקת מתכות) |
| (1) | | <1.0 | mg/L | $X \leq 230$ | 159.807 | נתון 1/(Na) |
| (1) | In house procedure;Based on kit procedures | <0.1 | mg/L | $X \leq 15$ | 1.66 | זרחן כ-P בקיט |
| (1) | SM 4500 NorgB | <0.1 | mg/L | $X \leq 50$ | 17.46 | חנקן קילדהל N- |
| (1) | SM 2540D | <1 | mg/L | | 100.0 | כלל מוצקים מרחפים ב 103 עד 105 |

הערות לדוגמה:

- הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים).

| | |
|--|-------------------------------------|
| תיאור הדוגמה: דיגום אקראי ממורכב - גלידות שטראוס בע"מ | מספר הדוגמה: 1148429 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 22/03/2021 09:30 |
| הערת תקן: 112 | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|-------------|------|------------|--------------------|-------|-------------------------|
| (1) | SM 5520B | <5 | mg/L | $X \leq 250$ | 22.00 | שמנים ושומנים גרבימטרית |
| (1) | SM 4500 H+B | | pH units | $6 \leq X \leq 10$ | 8.01 | בשטח (pH) הגבה |
| | | | C° | $X < 40$ | 25.01 | טמפרטורה בשטח |

הערות לדוגמה:

- הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים).
- הערות
- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצויינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכוילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.

- LOQ : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"

התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Lush Cernes Food Chemistry and Pesticide Departments Manager
Nissim Swisa Micro & Environmental lab manager
Sara Grossman Enviro department consultant

- סוף תעודה -

תעודת בדיקה מס': 778991

Final Report

| פרטי הלקוח | איש קשר |
|-------------------------|---------|
| שם: מי עכו בע"מ | שם: GES |
| כתובת: דרך הארבע 57 עכו | טלפון: |
| עיר: | סולר: |
| מיקוד: 2413201 | פקס: |

| הזמנת עבודה: | אתר דיגום: | טמבור עכו דרום בע"מ |
|-----------------------|--------------------|----------------------------|
| D150321-0065-9 | מועד הגעת הדגימות | 22/03/2021 18:30:00 |
| מס' טופס הנטילה | הזמנת עבודה בקטוכם | אילן בוסקילה - דוגם בקטוכם |
| נדגם ע"י | | |

| תיאור הדוגמה: | דיגום אקראי - טמבור עכו דרום בע"מ | מספר הדוגמה: 1147951 |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 22/03/2021 10:25 | הערת תקן: 112 |

| בדיקה | תוצאה | תחום מותר | יחידת מידה | *LOQ | שיטה | הערות |
|--------------------------------|----------------|--------------|------------|--------|---------------------------------------|-------|
| כלורידים | 285.38 | $X \leq 430$ | mg/L | <2 | SM 4500Cl- E | (1) |
| צריכת חמצן כימית-COD | 3270.00 | $X \leq 800$ | mg/L | <35 | In house procedure;Based on: SM 5220D | (1) |
| DOX (ב -GC/Head Space) | | | | | | |
| 1,1-DiChloroethene | Not Detected | | mg/L | <0.025 | In house procedure;Based on: EPA 8260 | |
| BromoBenzene | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| BromoChloroMethane | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| BromodiChloroMethane | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| Bromoform | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| Carbon Tetrachloride | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| Chlormethane | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| Chlorobenzene | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| Chlorobenzene | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| Chloroform | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| ChloroToluene-2- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| ChloroToluene-4- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| Dibromo-3-chloropropane-1,2- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| DiBromoChloroMethane | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| Dibromoethane-1,2- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| DiBromoMethane | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| DiChloroBenzene-1, 4- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| Dichlorobenzene-1,2- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| DiChloroBenzene-1,3- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| DiChloroEthane-1,1- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| Dichloroethane-1,2- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| DiChloroEthene cis-1,2- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |
| DiChloroEthene trans-1,2- | Not Detected | | mg/L | <0.025 | | |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--------|----------|------------|---------------|---------------------------------------|
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | DiChloroPropane- 2, 2- |
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | Dichloropropane-1,2- |
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | Dichloropropene trans-1,3- |
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | Dichloropropene Cis-1,3- |
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | Methylene Chloride |
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | Tetrachloroethane 1,1,2,2 |
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | TetraChloroEthylene |
| | | <0.025 | mg/L | X ≤ 1 | Not Detected | Total DOX |
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | TriChloroEthane-1,1,1- |
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | Trichloroethane-1,1,2 - |
| | | <0.025 | mg/L | | Not Detected | Trichloroethene (Trichloroethylene) |
| (1) | SM 3120B | | | | | סריקת מתכות (ICP) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 0.1 | <0.050 | כסף 1/(Ag) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 25 | 48.803 | אלומיניום 1/(Al) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 0.1 | <0.050 | ארסן 2/(As) |
| (1) | | <0.300 | mg/L | X ≤ 1.5 | <0.300 | בורון 2/(B) |
| (1) | | <0.030 | mg/L | | 0.486 | באריום 1/(Ba) |
| (1) | | <0.010 | mg/L | X ≤ 0.5 | <0.010 | בריליום 1/(Be) |
| (1) | | <1.000 | mg/L | | 217.206 | סידן 1/(Ca) |
| (1) | | <0.010 | mg/L | X ≤ 0.1 | <0.010 | קדמיום 2/(Cd) |
| (1) | | <0.030 | mg/L | X ≤ 1 | <0.030 | קובלט 1/(Co) |
| (1) | | <0.030 | mg/L | | <0.030 | כרום 1/(Cr) |
| (1) | | <0.030 | mg/L | X ≤ 1 | 0.051 | נחושת 1/(Cu) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | | 2.103 | ברזל 1/(Fe) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 0.05 | <0.050 | כספית 1/(Hg) |
| (1) | | <1.000 | mg/L | | 404.253 | אשלגן 3/(K) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 0.3 | <0.050 | ליתיום 2/(Li) |
| (1) | | <1.000 | mg/L | | 18.757 | מגנזיום 2/(Mg) |
| (1) | | <0.030 | mg/L | X ≤ 1 | 0.117 | מנגן 2/(Mn) |
| (1) | | <0.030 | mg/L | X ≤ 0.15 | <0.030 | מוליבדן 1/(Mo) |
| (1) | | <1.000 | mg/L | X ≤ 230 | 99.568 | נתרן 1/(Na) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 0.5 | <0.050 | ניקל 1/(Ni) |
| (1) | | <0.500 | mg/L | X ≤ 15 | 0.530 | זרחן 2/(P) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 0.5 | <0.050 | עופרת 2/(Pb) |
| (1) | | <0.500 | mg/L | | 30.072 | גופרית 3/(S) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | | <0.050 | אנטימון 1/(Sb) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 0.05 | <0.050 | סלניום 1/(Se) |
| (1) | | | mg/L | | 9.575 | צורן 2/(Si) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 2 | <0.050 | בדיל 1/(Sn) |
| (1) | | <0.030 | mg/L | | 0.415 | סטרונציום 1/(Sr) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | | 0.051 | טיטניום 1/(Ti) |
| (1) | | <0.030 | mg/L | | <0.030 | תליום 1/(Tl) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 0.5 | <0.050 | ונדיום 1/(V) |
| (1) | | <0.5 | mg/L | | <0.5 | טונגסטן 1/(W) |
| (1) | | <0.050 | mg/L | X ≤ 3 | 3.759 | אבץ 3/(Zn) |
| (1) | SM 5520F [2] | <5 | mg/L | X ≤ 20 | <5 | פחמימנים (שמן מינרלי) |
| (1) | SM 4500 H+B | | pH units | 6 ≤ X ≤ 10 | 9.22 | בשטח (pH) הגבה |
| | | | C° | X < 40 | 25 | טמפרטורה בשטח |
| (1) | SM 4500 NorgB | <0.1 | mg/L | X ≤ 50 | 70.64 | חנקן קילדהל N-כ |
| (1) | SM 2540D | <1 | mg/L | | 1908.0 | כלל מוצקים מרחפים ב 103 עד 105 |

| | | | | | | |
|-----|----------|----|------|--|-------|-----------------------------|
| (1) | SM 2540E | <1 | mg/L | | 340.0 | כלל מוצקים מרחפים ב-550 מ"צ |
| | SM 2540E | <1 | mg/L | | 1568 | מוצקים מרחפים נדיפים |

הערות לדוגמה:

- הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים). הערות
- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ: משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"

התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Keren Rachel Ben David Contaminants department lab analyst
Lush Cernes Food Chemistry and Pesticide Departments Manager
Sara Grossman Enviro department consultant

- סוף תעודה -

תעודת בדיקה מס': 777019

Final Report

| פרטי הלקוח | איש קשר |
|--|-------------------------------------|
| שם: מי עכו בע"מ כתובת: דרך הארבע 57 עכו עיר: מיקוד: 2413201 | שם: GES טלפון: סולרר: פקס: |

| הזמנת עבודה: | אתר דיגום: | מעון אחווה |
|-----------------|----------------------------|---------------------|
| D150321-0065-4 | מועד הגעת הדגימות | 17/03/2021 18:10:00 |
| מס' טופס הנטילה | הזמנת עבודה בקטוכם | |
| נדגם ע"י | אילן בוסקילה - דוגם בקטוכם | |

| תיאור הדוגמה: | דיגום אקראי- מעון אחווה | מספר הדוגמה: |
|----------------------------------|------------------------------|--------------|
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 17/03/2021 09:50 | 1147945 |
| הערת תקן: 112 | | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|---------------------------------------|-------|------------|------------|---------|--|
| (1) | SM 4500CI- E | <2 | mg/L | X ≤ 430 | 267.66 | כלורידים |
| (1) | In house procedure;Based on: SM 5220D | <35 | mg/L | X ≤ 800 | 1080.00 | צריכת חמצן כימית-COD |
| (1) | SM 5520B | <5 | mg/L | X ≤ 250 | 102.50 | שמנים ושומנים גרבימטרית |
| (1) | SM 3120B | | mg/L | | <0.300 | בדיקת בורן ICP- בספקטרופוטומטר (סריקת מתכות) |
| (1) | SM 3120B | | | | | בדיקת נתרן ICP- בספקטרופוטומטר (סריקת מתכות) |
| (1) | | <1.0 | mg/L | X ≤ 230 | 213.332 | נתרן (Na) |
| (1) | SM 5540C | <0.05 | mg/L | X ≤ 40 | 2.85 | דטרגנטים אניונים |
| (1) | SM 4500 H+B | | pH units | 6 ≤ X ≤ 10 | 6.89 | בשטח (pH) הגבה |
| | | | C° | X < 40 | 25.1 | טמפרטורה בשטח |
| (1) | SM 2540D | <1 | mg/L | | 202.0 | כלל מוצקים מרחפים ב 103 עד 105 |

הערות לדוגמה:

- הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים).

הערות

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

Dmitry Pergament ICP department lab analyst
Sara Grossman Enviro department consultant

- סוף תעודה -

תעודת בדיקה מס': 776464

Final Report

| פרטי הלקוח | איש קשר |
|--|--------------------------------------|
| שם: מי עכו בע"מ כתובת: דרך הארבע 57 עכו עיר: מיקוד: 2413201 | שם: GES טלפון: סלולרי: פקס: |

| הזמנת עבודה: D150321-0065-18 | אתר דיגום: מפגש נעמן |
|--|--|
| מס' טופס הנטילה נדגם ע"י | מועד הגעת הדגימות 17/03/2021 18:10:00 |
| הזמנת עבודה בקטוכם אילן בוסקילה-דוגם בקטוכם | |

| תיאור הדוגמה: דיגום אקראי - מפגש נעמן - מתחם סונול ישראל בע"מ | מספר הדוגמה: 1147962 |
|---|------------------------------|
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 17/03/2021 11:15 |
| הערת תקן: 112 | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|---------------------------------------|------|------------|------------|---------|---|
| (1) | SM 4500CI- E | <2 | mg/L | X ≤ 430 | 461.30 | כלורידים |
| (1) | In house procedure;Based on: SM 5220D | <35 | mg/L | X ≤ 800 | 1800.00 | צריכת חמצן כימית-COD |
| (1) | SM 5520B | <5 | mg/L | X ≤ 250 | 170.50 | שמנים ושומנים גרבימטרית |
| (1) | SM 3120B | | | | | בדיקת נתן ICP- בספקטרופוטומטר (סריקת מתכות נתן 1/(Na) |
| (1) | | <1.0 | mg/L | X ≤ 230 | 245.020 | |
| (1) | SM 5520F [2] | <5 | mg/L | X ≤ 20 | <5 | (פחמימנים) שמן מינרלי |
| (1) | SM 4500 H+B | | pH units | 6 ≤ X ≤ 10 | 6.32 | בשטח (pH) הגבה |
| | | | C° | X < 40 | 25 | טמפרטורה בשטח |
| (1) | SM 2540D | <1 | mg/L | | 228.0 | כלל מוצקים מרחפים ב 103 עד 105 |

הערות לדוגמה:

- הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים).

| תיאור הדוגמה: דיגום אקראי - מי רשת - מפגש נעמן - מתחם סונול ישראל בע"מ | מספר הדוגמה: 1147963 |
|--|------------------------------|
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 17/03/2021 11:15 |
| הערת תקן: 325 | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|--------|--------------|------|------------|-----------|--------|---|
| (2)(1) | SM 4500 CI-B | | mg/L | | 108.00 | כלורידים |
| | SM 3120B | | mg/L | | 70.305 | בדיקת נתן ICP- בספקטרופוטומטר (סריקת מתכות נתן 1/(Na) |

הערות לדוגמה:

- הערה מס' 325 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (2013) והנחיות למניעת התרבות לגינולה במערכות מים הערות

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.

- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
 - יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
 - אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
 - LOQ : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
 - מסמך זה הועבר לשימושו הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
 - מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
 - השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
 - הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
 - חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
 - הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"
 - הבדיקות המסומנות ב (2) הן בדיקות המוכרות על ידי משרד הבריאות.
- התוצאות בתעודה מאושרות ע"י**

Dmitry Pergament ICP department lab analyst
Nissim Swisa Micro & Environmental lab manager
Sara Grossman Enviro department consultant

- סוף תעודה -

תעודת בדיקה מס': 776621

Final Report

| פרטי הלקוח | איש קשר |
|--|--------------------------------------|
| שם: מי עכו בע"מ כתובת: דרך הארבע 57 עכו עיר: מיקוד: 2413201 | שם: GES טלפון: סלולרי: פקס: |

| הזמנת עבודה: | אתר דיגום: | רמי לוי שיווק השקמה |
|-----------------|--------------------------|---------------------|
| D150321-0065-10 | מועד הגעת הדגימות | 17/03/2021 18:10:00 |
| מס' טופס הנטילה | הזמנת עבודה בקטוכם | |
| נדגם ע"י | אילן בוסקילה-דוגם בקטוכם | |

| תיאור הדוגמה: | דיגום אקראי - רמי לוי שיווק השקמה - עכו | מספר הדוגמה: |
|----------------------------------|---|--------------|
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: | 1147952 |
| | 17/03/2021 10:40 | |
| | הערת תקן: 112 | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|--------------------|--------|---|
| (1) | SM 4500CI- E | <2 | mg/L | $X \leq 430$ | 281.18 | כלורידים |
| (1) | In house procedure;Based on: SM 5220D | <35 | mg/L | $X \leq 800$ | 820.00 | צריכת חמצן כימית-COD |
| (1) | SM 5520B | <5 | mg/L | $X \leq 250$ | 57.00 | שמנים ושומנים גרבימטרית |
| (1) | SM 3120B | | | | | בדיקת נתן ICP- בספקטרופוטומטר (סריקת מתכות נתן 1/(Na) |
| (1) | SM 4500 H+B | | pH units | $6 \leq X \leq 10$ | 5.96 | בשטח (pH) הגבה |
| (1) | In house procedure;Based on kit procedures | <0.1 | mg/L | $X \leq 15$ | 12.05 | זרחן כ- P בקיט |
| | | | C° | $X < 40$ | 23.01 | טמפרטורה בשטח |
| (1) | SM 4500 NorgB | <0.1 | mg/L | $X \leq 50$ | 56.24 | חנקן קילדהל כ-N |
| (1) | SM 2540D | <1 | mg/L | | 137.0 | כלל מוצקים מרחפים ב 103 עד 105 |

הערות לדוגמה:

- הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים).
- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

Dmitry Pergament ICP department lab analyst
Nissim Swisa Micro & Environmental lab manager

- סוף תעודה -