



ד.ו.א. 25201 | טל 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

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



תאריך הדפסה: 18/06/13
 תאריך אישור: 18/06/13 11:06

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13036792

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 18/06/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: תחנת דלק נווה ספיר עכו

תאריך קליטה: 23/05/13

תאריך דיגום: 23/05/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 11:00
 שעת הגעה: 14:30

מספר דגימה: SO13036792/1			
אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	7.41		PH
	35	mg O2/L	COD כללי
	< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל	לא התגלה*		MTBE

**** סוף דווח תוצאות ****

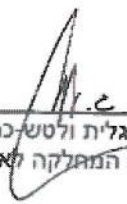
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה		בדיקה
17,2		MERCK KIT SQ	COD כללי
1		SM 6200B	MTBE
17,2		SM 4500 H+B	PH
1		SM5520 F	שמן מינרלי

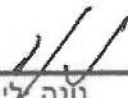
ביאורים לבדיקות

- 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
- * 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 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



ד.ב. אשרת 25201 | מ"ל 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

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



תאריך הדפסה: 22/05/13
 תאריך אישור: 22/05/13 10:02

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13026757

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 22/05/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: GES טמבור

תאריך קליטה: 18/04/13

תאריך דיגום: 17/04/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 11:00
 שעת הגעה: 17:47

מספר דגימה: SO13026757/1			
אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	7.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	80	mg O2/L	COD כללי
	36	mg/L	כלורידים
	30.00	mg/L	סולפאט
	0.1	mg/L	סולפייד
מיגל	0.77	mg/L	דטרגנט איוני
מיגל	לא התגלה*		GC-DOX
	6.50		PH
	בוצע		סריקת מתכות ICP
	< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.030	mg/L	# ארסן ICP-As
	< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
	0.180	mg/L	# בריום ICP-Ba
	< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
	15.300	mg/L	# סידן ICP-Ca
	< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
	< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	< 0.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
	2.340	mg/L	# אשלגן ICP-K
	< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
	5.790	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	36.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
	< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	0.490	mg/L	# זרחן ICP-P
	< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
	8.600	mg/L	# גופרית ICP-S

	< 0.025	mg/L	# אנטים ICP-Sb
	< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
	7.430	mg/L	# סיליקה Si (צורן) ICP
	< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
	0.910	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
	< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	0.040	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**** סוף דווח תוצאות ****

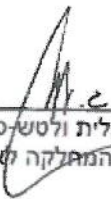
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Zn אבץ #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Al אלומיניום #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Sb אנטים #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-As ארסן #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-K אשלגן #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Sn בדיל #	
1	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 #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Be בריליום #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-S גופרית #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-V ונדיום #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-P זרחן #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Ti טיטניום #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Ag כסף #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Hg כספית #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Cr כרום #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Li ליתיום #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Mg מגנזיום #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Mo מוליבדן #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Mn מנגן #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Cu נחושת #	
1	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 #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP - סיליקה Si (צורן) #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Se סלניום #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Pb עופרת #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Cd קדמיום #	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Co קובלט #	
17,2	MERCK KIT SQ	COD כלי	
17,2	SM 4500 H+B	PH	
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	
1	SM 6200B	GC-DOX	
	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני	
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1,16	MERCK KIT SQ	סולפאט	
	SM4500S2-F	סולפיד	
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP מתכות	


ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
 - 16 עבור ערכי תוצאה בין 5-25 מג"ל ערכי אי הוודאות גבוהים מ-40%.
 - 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 וקוסטיקה.
- * 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דיוח 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



ד.ב. אשרת 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

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



תאריך הדפסה: 05/06/13
 תאריך אישור: 05/06/13 08:59

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13036723

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 05/06/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: אולמי טופז עכו

תאריך קליטה: 23/05/13

תאריך דיגום: 23/05/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 11:30
 שעת הגעה: 14:00

מספר דגימה: SO13036723/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
5.29		PH
1,600.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
6,060	mg O2/L	COD כללי
3,205	mg O2/L	COD מומס
57.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
530.00	mg/L	שומנים
< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
683	mg/L	כלורידים
46.000	mg/L	זרחן כללי
488	mg/L	נתרן- AA

**** סוף דוח תוצאות ****

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD מומס
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
-	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	SM5520 F	שמן מינרלי

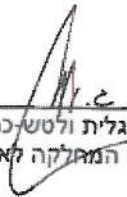
ביאורים לבדיקות


- 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

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 דיוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 09/06/13
תאריך אישור: 09/06/13 11:04

מי עכו בע"מ
דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
עכו 24505

תעודת בדיקה SO13038824

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 09/06/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: אולמי קזבלנקה עכו

תאריך קליטה: 30/05/13

תאריך דיגום: 30/05/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
שעת דיגום: 09:45
שעת הגעה: 13:00

מספר דגימה: SO13038824/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
5.80		PH- בדיקת שטח
5,040.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
34,250	mg O2/L	COD כללי
4,995	mg/L	BOD כללי
158.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
4,640.00	mg/L	שומנים
38.00	mg/L	שמן מינרלי
149	mg/L	כלורידים
60.000	mg/L	זרחן כללי
104	mg/L	נתרן- AA

**** סוף דווח תוצאות ****

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
		PH- בדיקת שטח
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	SM5520 F	שמן מינרלי

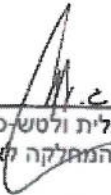
ביאורים לבדיקות

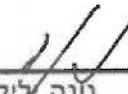
- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה

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 דיוח 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



תאריך הדפסה: 09/06/13
תאריך אישור: 09/06/13 11:05

מי עכו בע"מ
דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
עכו 24505

תעודת בדיקה SO13038820

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 09/06/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מכללת גליל מערבי

תאריך קליטה: 30/05/13

תאריך דיגום: 30/05/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 13:00

מספר דגימה: SO13038820/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
7.40		PH- בדיקת שטח
130.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
285	mg O2/L	COD כללי
110	mg/L	BOD כללי
134.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
13.00	mg/L	שומנים
< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
158	mg/L	כלורידים
8.600	mg/L	זרחן כללי
79	mg/L	נתרן- AA

** סוף דווח תוצאות **

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
		PH- בדיקת שטח
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

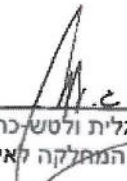
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)

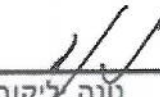
2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה

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 הממלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



ד.נ. אשרת 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougal@milouot.co.il | www.milougal.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES
 Limited Partnership [P.O. 2200]



תאריך הדפסה: 06/06/13
 תאריך אישור: 06/06/13 16:45

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13036982

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 06/06/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון אפנדי עכו

תאריך קליטה: 26/05/13

תאריך דיגום: 26/05/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 10:40
 שעת הגעה: 13:15

מספר דגימה: SO13036982/1			
אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	7.30		PH
	155.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	640	mg O2/L	COD כללי
	300	mg/L	BOD כללי
	63.00	mg/L	שמנים ושומנים
	154	mg/L	כלורידים
	78	mg/L	נתרן- AA
מיגל	18.20	mg/L	דטרגנט אניוני

**** סוף דוח תוצאות ****

אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
17,2	SM 5210B	BOD כללי	
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי	
17,2	SM 4500 H+B	PH	
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	
	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני	
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA	
1	SM5520 D	שמנים ושומנים	

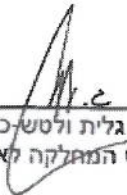
ביאורים לבדיקות


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

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.

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 צויין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 09/06/13
תאריך אישור: 09/06/13 11:07

מי עכו בע"מ
דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
עכו 24505

תעודת בדיקה SO13038814

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: בני א.
שעת דיגום: 11:35
שעת הגעה: 13:00

תאריך דווח: 09/06/13
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: מעון עתידות עכו
תאריך קליטה: 30/05/13
תאריך דיגום: 30/05/13
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO13038814/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
6.30		PH- בדיקת שטח
115.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
640	mg O2/L	COD כללי
335	mg/L	BOD כללי
53.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
38.00	mg/L	שומנים
< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
130	mg/L	כלורידים
15.600	mg/L	זרחן כללי
147	mg/L	נתרן- AA

** סוף דווח תוצאות **

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
		PH- בדיקת שטח
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	SM5520 F	שמן מינרלי

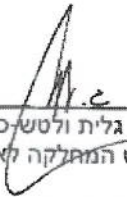
ביאורים לבדיקות

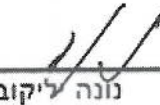
- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה

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 דיוח העדכני ביותר.
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 02/06/13
תאריך אישור: 02/06/13 17:34

מי עכו בע"מ
דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
עכו 24505

תעודת בדיקה SO13034707

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: אילן ש.
שעת דיגום: 09:35
שעת הגעה: 15:29

תאריך דוח: 02/06/13
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: פלאפל ערפי
תאריך קליטה: 17/05/13
תאריך דיגום: 16/05/13
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO13034707/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
6.72		PH
1,800.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
2,520	mg O2/L	COD כללי
1,540	mg/L	BOD כללי
70.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
69.00	mg/L	שומנים
19.00	mg/L	שמן מינרלי
191	mg/L	כלורידים
8.800	mg/L	זרחן כללי
117	mg/L	נתרן-AA

** סוף דוח תוצאות **

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17.2	SM 5210B	BOD כללי
17.2	MERCK KIT SQ	COD כללי
17.2	SM 4500 H+B	PH
17.2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
17	SM5520 D	שומנים
1	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

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 דיוח העדכני ביותר.
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



ד.נ. אשרת 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougai@milouot.co.il | www.milougai.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES
 מותחנות הנגזרות | Limited Partnership



תאריך הדפסה: 04/06/13
 תאריך אישור: 04/06/13 16:43

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13036807

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 04/06/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: דלק גלי חוף עכו

תאריך קליטה: 23/05/13

תאריך דיגום: 23/05/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 09:10
 שעת הגעה: 14:30

מספר דגימה: SO13036807/1			
אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	7.77		PH
	75	mg O2/L	COD כללי
	< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל	לא התגלה*		MTBE

** סוף דווח תוצאות **

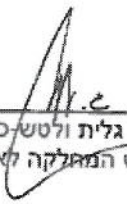
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי	
1	SM 6200B	MTBE	
17,2	SM 4500 H+B	PH	
1	SM5520 F	שמן מינרלי	

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
- * 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 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.


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


מנה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 09/06/13
תאריך אישור: 09/06/13 11:03

מי עכו בע"מ
דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
עכו 24505

תעודת בדיקה SO13038822

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: בני א.
שעת דיגום: 10:20
שעת הגעה: 13:00

תאריך דווח: 09/06/13
מספר דיגומות: 1
תאור דוגמאות: פנימיית מנוף עכו
תאריך קליטה: 30/05/13
תאריך דיגום: 30/05/13
תאור מצב דיגמה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגמה: SO13038822/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
6.40		PH- בדיקת שטח
790.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
1,380	mg O2/L	COD כללי
695	mg/L	BOD כללי
68.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
109.00	mg/L	שומנים
11.00	mg/L	שמן מינרלי
201	mg/L	כלורידים
12.400	mg/L	זרחן כללי
113	mg/L	נתרן- AA

** סוף דווח תוצאות **

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
		PH- בדיקת שטח
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	SM5520 F	שמן מינרלי

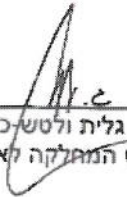
ביאורים לבדיקות

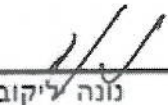
- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה

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 צויין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 06/06/13
תאריך אישור: 06/06/13 16:47

מי עכו בע"מ
דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
עכו 24505

תעודת בדיקה SO13036979

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: בני א.
שעת דיגום: 11:55
שעת הגעה: 13:15

תאריך דווח: 06/06/13
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: מאכלי הצפון עכו
תאריך קליטה: 26/05/13
תאריך דיגום: 26/05/13
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO13036979/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
7.26		PH
475.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
1,005	mg O2/L	COD כללי
570	mg/L	BOD כללי
14.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
233.00	mg/L	שומנים
< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
107	mg/L	כלורידים
1.800	mg/L	זרחן כללי
64	mg/L	נתרן- AA

** סוף דווח תוצאות **

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	SM5520 F	שמן מינרלי

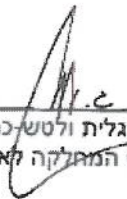
ביאורים לבדיקות


- 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

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 דיוח העדכני ביותר.
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

תאריך הדפסה: 06/06/13
 תאריך אישור: 06/06/13 16:19

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13036780

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 10:25
 שעת הגעה: 14:30

תאריך דווח: 06/06/13
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: מסעדת מור וקינמון עכו
 תאריך קליטה: 23/05/13
 תאריך דיגום: 23/05/13
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO13036780/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
5.51		PH
ראה פרשנות	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
197,400	mg O ₂ /L	COD כללי
19,355	mg/L	BOD כללי
90.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
12,632.00	mg/L	שומנים
< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
199	mg/L	כלורידים
18.000	mg/L	זרחן כללי
106	mg/L	נתרן- AA

** סוף דווח תוצאות **
 פרשנות לדגימות

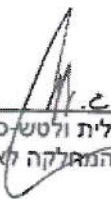
דגימה: SO13036780/1		
בדיקת TSS		
בשל אופי המטריצה לא ניתן לבצע את הבדיקה.		
אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	SM5520 F	שמן מינרלי

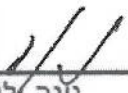
ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)

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 צויין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 09/06/13
 תאריך אישור: 09/06/13 11:04

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13038824

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 09/06/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: אולמי קזבלנקה עכו

תאריך קליטה: 30/05/13

תאריך דיגום: 30/05/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 09:45
 שעת הגעה: 13:00

מספר דגימה: SO13038824/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
5.80		PH- בדיקת שטח
5,040.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
34,250	mg O2/L	COD כללי
4,995	mg/L	BOD כללי
158.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
4,640.00	mg/L	שומנים
38.00	mg/L	שמן מינרלי
149	mg/L	כלורידים
60.000	mg/L	זרחן כללי
104	mg/L	נתרן- AA

**** סוף דווח תוצאות ****

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
		PH- בדיקת שטח
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	SM5520 F	שמן מינרלי

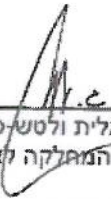
ביאורים לבדיקות

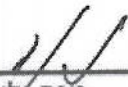
- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסטיקה
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאתר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)

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. הדיגוס 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 דיווח 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



תאריך הדפסה: 21/05/13
 תאריך אישור: 07:53
 21/05/13

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13030239

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 21/05/13
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: בי"ח מזרע-עכו
 תאריך קליטה: 01/05/13
 תאריך דיגום: 30/04/13
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 11:20
 שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO13030239/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
5.56		PH
6,720.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
11,900	mg O2/L	COD כללי
6,830	mg/L	BOD כללי
525.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
942.00	mg/L	שומנים
< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
437	mg/L	כלורידים
98.000	mg/L	זרחן כללי
262	mg/L	נתרן-AA

**** סוף דוח תוצאות ****

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
17	SM5520 D	שומנים
1	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

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 דיוח העדכני ביותר.
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.





ד.ב. אשרת 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MICAL LABORATORIES
 (Limited Partnership) מוגבלת



תאריך הדפסה: 06/06/13
 תאריך אישור: 06/06/13 16:31

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13036988

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 06/06/13
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: טמבור גבס עכו
 תאריך קליטה: 26/05/13
 תאריך דיגום: 26/05/13
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 09:45
 שעת הגעה: 13:15

הופק באמצעות Priority - אטל סטנדרטיות בע"מ

מספר דגימה: SO13036988/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
7.25		PH
45.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
1,260	mg O2/L	COD כללי
85	mg/L	כלורידים
בוצע		סריקת מתכות-ICP
< 0.025	mg/L	ICP-Ag #
< 1.000	mg/L	ICP-Al #
< 0.025	mg/L	ICP-As #
< 0.200	mg/L	ICP-B #
< 0.100	mg/L	ICP-Ba #
< 0.025	mg/L	ICP-Be #
650.000	mg/L	ICP-Ca #
< 0.025	mg/L	ICP-Cd #
< 0.025	mg/L	ICP-Co #
< 0.025	mg/L	ICP-Cr #
< 0.025	mg/L	ICP-Cu #
3.070	mg/L	ICP-Fe #
< 0.025	mg/L	ICP-Hg #
10.400	mg/L	ICP-K #
0.030	mg/L	ICP-Li #
45.400	mg/L	ICP-Mg #
0.230	mg/L	ICP-Mn #
< 0.025	mg/L	ICP-Mo #
140.000	mg/L	ICP-Na #
< 0.025	mg/L	ICP-Ni #
1.460	mg/L	ICP-P #
< 0.025	mg/L	ICP-Pb #
644.000	mg/L	ICP-S #
< 0.025	mg/L	ICP-Sb #
< 0.025	mg/L	ICP-Se #
3.730	mg/L	ICP - Si (צורן) #
< 0.025	mg/L	ICP-Sn #
1.770	mg/L	ICP-Sr #
0.040	mg/L	ICP-Ti #
< 0.025	mg/L	ICP-V #
0.540	mg/L	ICP-Zn #

** סוף דוח תוצאות **

אבטחת איכות

ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Zn #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Al #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sb #



ד.ג. אשדוד 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MICAL LABORATORIES
 מילודע ומיגל (שותפות מוגבלת)



תאריך הדפסה: 06/06/13
 תאריך אישור: 06/06/13 16:31

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

הופק באמצעות פריוריטי - אשדוד טכנולוגיות בע"מ

תעודת בדיקה SO13036988


ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
1	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
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
17,2	MERCK KIT SQ	קוד כלי COD
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP


ביאורים לבדיקות

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

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 דיווח 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



ד.נ. אשרת 25201 | טל 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougal@milouot.co.il | www.milougal.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MICAL LABORATORIES
 שותפות מוגבלת | Limited Partnership



תאריך הדפסה: 13/06/13
 תאריך אישור: 13/06/13 16:50

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13036991

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 13/06/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: טמבור בע"מ עכו

תאריך קליטה: 26/05/13

תאריך דיגום: 26/05/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 09:30
 שעת הגעה: 13:15

מספר דגימה: SO13036991/1			
אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.16		PH
	430.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	1,800	mg O2/L	COD כללי
	183	mg/L	כלורידים
	15.00	mg/L	סולפאט
	3.5	mg/L	סולפיד
	בוצע		סריקת מתכות-ICP
	< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	15.800	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
	0.790	mg/L	# בריום ICP-Ba
	< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
	53.100	mg/L	# סידן ICP-Ca
	< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
	0.100	mg/L	# כרום ICP-Cr
	0.090	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	3.490	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
	352.000	mg/L	# אשלגן ICP-K
	< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
	5.120	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	0.060	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.050	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	150.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.110	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	2.310	mg/L	# זרחן ICP-P
	< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
	20.500	mg/L	# גופרית ICP-S
	< 0.025	mg/L	# אנטिमון ICP-Sb
	< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se

	3.540	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	< 0.025	mg/L	# בדיל Sn ICP
	0.110	mg/L	# סטרונציום Sr ICP
	0.090	mg/L	# טיטניום Ti ICP
	< 0.025	mg/L	# ונדיום V ICP
	0.530	mg/L	# אבץ Zn ICP
מיגל	2.90	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	ראה פרשנות		GC-DOX

** סוף דווח תוצאות **

פרשנות לדגימות

דגימה: SO13036991/1

עקב תקלה במכשיר P&T, הבדיקה בוצעה לא תחת הסמכה ובשיטת GCMS HS כנגד סטנדרט EPA-8260B

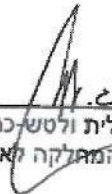
אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ Zn ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום Al ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון Sb ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן As ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן K ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל Sn ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון B ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל Fe ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום Ba ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום Be ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית S ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום V ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן P ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום Ti ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף Ag ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית Hg ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום Cr ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום Li ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום Mg ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן Mo ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן Mn ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת Cu ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל Ni ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן Na ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום Sr ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן Ca ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום Se ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת Pb ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום Cd ICP
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט Co ICP
17,2	MERCK KIT SQ	COD כלי
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
1	SM 6200B	GC-DOX
	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1,16	MERCK KIT SQ	סולפאט
	SM4500S2-F	סולפיד
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP מתכות


ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 16 עבור ערכי תוצאה בין 5-25 מג"ל ערכי אי הוודאות גבוהים מ-40%.
- 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

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 דיווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



09/06/2013 תאריך תעודת בדיקה

SO13036991

מספר דגימה

DOX by Haed Space

תוצאות

26/05/2013 : תאריך הגעה
26/05/2013 : תאריך דיגום/יצור

מספר ממוחשב : 61159
חומר נבדק : טמבור בע"מ עכו
הערות :

מקור השיטה : Migal home made

עקרונות השיטה

האנליזה מבוצעת בטכניקה לפיה הדוגמא שברת חימום ואינקובציה בטמפרטורה של 1 מ"ל גז מחלל ראש הוייל. ההפרדה מבוצעת על גבי קולונה קאפילרית, תוך גילוי החומרים בעזרת גלאי מסות וכימותם כנגד תערובת סטנדרטים אנליטיים. תחום אי הודאות של השיטה משתנה לפי האנליטים הנקבעים, ועומד על תחום של עשרים עד שלושים אחוז באזור סף הכימות. ערכי סף הכימות של חומרי ההדברה הנבדקים במעבדה ישלחו ללקוח ע"פ דרישות

תוצאות הבדיקה

Units	MRL	LOQ	Results	Formula	CAS RN	Analyte name
µg/l		2.5	2.53	C2Cl4	127-18-4	Tetrachloroethylene
µg/l		2.5	20.24	C2HCl3	79-01-6	Trichloroethylene


ח'רטל ברק
מעבדה אנליטית

עמוד 1 מתוך 1



ד.ג. אשרת 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES
 Limited Partnership (מגבלת שותפות)



תאריך הדפסה: 02/06/13
 תאריך אישור: 02/06/13 17:32

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13034708

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 02/06/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מסעדת הלחם והדגים

תאריך קליטה: 17/05/13

תאריך דיגום: 16/05/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן ש.

שעת דיגום: 11:30

שעת הגעה: 15:29

הופק באמצעות פריוריטי © - אשבל טכנולוגיות בע"מ

מספר דגימה: SO13034708/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
7.62		PH
45.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
150	mg O2/L	COD כללי
80	mg/L	BOD כללי
7.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
< 10.00	mg/L	שומנים
< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
109	mg/L	כלורידים
10.200	mg/L	זרחן כללי
74	mg/L	נתרן- AA

**** סוף דווח תוצאות ****

אבטחת איכות

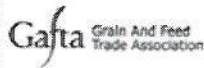
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	SM5520 F	שמן מינרלי

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

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.



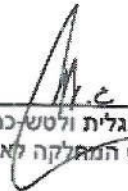
ד.ג. אשרת 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
Mobile Post Ashrat 25201, Israel
milougat@milouot.co.il | www.milougat.co.il

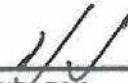


תאריך הדפסה: 02/06/13
תאריך אישור: 02/06/13 17:32

מי עכו בע"מ
דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
עכו 24505

תעודת בדיקה SO13034708


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

הופק באמצעות Priority - אשבל סמולוגיות בע"מ



תאריך הדפסה: 16/09/13
 תאריך אישור: 13:47
 16/09/13

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13064584

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 16/09/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מסעדת הלחם והדגים

תאריך קליטה: 25/08/13

תאריך דיגום: 25/08/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן ש.
 שעת דיגום: 10:15
 שעת הגעה: 13:00

מספר דגימה: SO13064584/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
7.04		PH
3,205.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
15,250	mg O2/L	COD כללי
6,665	mg/L	BOD כללי
89.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
13,706.00	mg/L	שומנים
< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
507	mg/L	כלורידים
25.000	mg/L	זרחן כללי
325	mg/L	נתרן- AA

**** סוף דווח תוצאות ****

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	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

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 לזוגמא הנבדקת בלבד.



ד.ג. אשרת 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES
 Limited Partnership (מגבלת שותפות)



תאריך הדפסה: 09/06/13
 תאריך אישור: 09/06/13 11:03

מי עכו בע"מ
 דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
 עכו 24505

תעודת בדיקה SO13038822

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 09/06/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: פנימיית מנוף עכו

תאריך קליטה: 30/05/13

תאריך דיגום: 30/05/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני א.

שעת דיגום: 10:20

שעת הגעה: 13:00

הופק באמצעות סוכנות בטיחות - אשבל סוכנות בטיחות

מספר דגימה: SO13038822/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
6.40		PH- בדיקת שטח
790.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
1,380	mg O2/L	COD כללי
695	mg/L	BOD כללי
68.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
109.00	mg/L	שומנים
11.00	mg/L	שמן מינרלי
201	mg/L	כלורידים
12.400	mg/L	זרחן כללי
113	mg/L	נתרן- AA

**** סוף דווח תוצאות ****

אבטחת איכות

ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
		PH- בדיקת שטח
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
17	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
1	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
17	SM5520 D	שומנים
1	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

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

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.



ד.ג. אשרת 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
Mobile Post Ashrat 25201, Israel
milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il





תאריך הדפסה: 09/06/13
תאריך אישור: 09/06/13 11:03

מי עכו בע"מ
דרך הארבעה 57, ת.ד. 3201
עכו 24505

תעודת בדיקה SO13038822

הופק באמצעות סוכנות פרימיום - אשדוד טכנולוגיות בע"מ


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה