

11/03/14

C0844 R\_1: דו"ח מס' 1



**ISIRAC**  
 הרשות הלאומית  
 להסמכת מעבדות  
 ISO/IEC 17025  
 מס. 005

לכבוד  
 מר אלעד תמרי, מנכ"ל  
 פלגי שרון בע"מ  
 רח' התע"ש 22  
 כפר סבא  
 טל:  
 פקס:

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

\*שינוי התקן\*

תאריך קבלה: 22/01/2014

מס' אמינולאב: 05623.14-C

תאור הדוגמה: שפכים - דלק בע"מ

נדגם ע"י: אמינולאב - אלי אשכנזי

סוג הדיגום: אקראי

תאריך הדיגום: 22/01/14, שעה: 11:40

מקום הדיגום: נתיב האבות 1

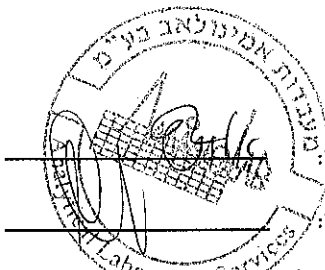
**תוצאות הבדיקה:**

הערות	רמה מירבית מותרת	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	6-10	8.7	-	הגבה pH מידת הגבה בשטח
-	800	1463	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	-	<0.02	mg/L	MTBE by GC-HS
-	-	<0.02	mg/L	BTEX by GC Benzene
-	-	<0.02	mg/L	Toluene
-	-	<0.02	mg/L	Ethyl benzene
1	-	<0.02	mg/L	Xylene
-	-	4.3	mg/L	שמן מינרלי במכשיר IR

**הערות לבדיקה:**

(-) = אין הערות.

1. קסילן (Xylene) - כלל Xylene's חושב לפי o-Xylene



חתימה:

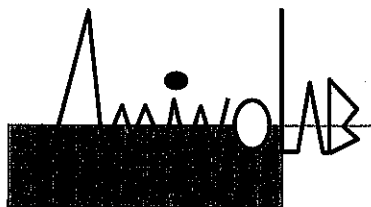
נבדק ע"י: דינה ברודנר, מרינה רוכמן

חתימה:

אושר ע"י: מרינה רוכמן

דף 1 מתוך 5

יש להתייחס לנתונים המופיעים במסמך זה במלואם ואין להעתיק או לצטט, את כולם או חלקם, למסמכים אחרים. הנתונים המפורטים משקפים במדויק את התוצאות של הדוגמה שנמסרה לבדיקה, כפי שהתקבלו במעבדה. אין לעשות שימוש בשמה של אמינולאב בע"מ או במוניטין שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצויינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.



**אמינולאב בע"מ** שרותי מעבדה אנליטיים לתעשייה, רפואה, חקלאות, מחקר ואיכות הסביבה

קרית ויצמן ת.ד. 4074, נס ציונה 70400 טל: 08-9303333, פקס: 08-9303300  
E-mail: marketing@aminolab.net Website: www.aminolab.net

11/03/14

C0844 R\_1: דו"ח מס' 1

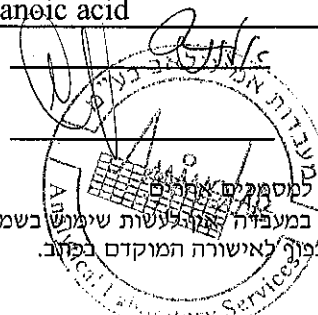
מס' אמינולאב: 05623.14-C



**סריקה חצי כמותית במכשיר GC-MS**

סריקת החומרים האורגניים בוצעה ב-GC-MS מול ספריית 7 Wiley המכילה 350,000 ספקטרומים וזוהו בה החומרים הבאים בגבול רגישות 0.1ppm בחישוב לפי O-Xylene

Compound	CAS No.	Results (ppm as O-xylene)	Library Search Quality
Ethanol, 2-butoxy	111-76-2	0.3	87
Hexanoic acid	142-62-1	0.1	78
1-Hexanol, 2-ethyl-	104-76-7	0.2	72
4-Methyl phenol	106-44-5	0.2	91
Hexanoic acid, 2-ethyl-	149-57-5	0.3	90
Benzeneethanol	60-12-8	0.5	90
Cyclopentasiloxane, decamethyl	541-02-6	4	90
Benzoic acid	65-85-0	0.1	91
Acetic acid, phenylmethyl ester	140-11-4	0.1	89
Ethanol,2-(2-butoxyethoxy)	112-34-5	0.2	64
Benzeneacetic acid	103-82-2	0.1	64
1H-Indole	120-72-9	0.1	91
Cyclohexasiloxane, dodecamethyl-	540-97-6	0.1	72
Benzenepropanoic acid	501-52-0	0.1	68
Decanoic acid	334-48-5	0.1	64
1-Undecanol	112-42-5	0.4	83
Pentadecane	629-62-9	0.1	74
Lily aldehyde	-	0.1	93
Dodecanoic acid	143-07-7	0.3	93
Undecane	1120-21-4	0.1	64
Octanal, 2-(phenylmethylene)-	101-86-0	0.4	95
Benzyl benzoate	120-51-4	0.1	70
Caffeine	58-08-2	0.2	94
Hexamethyl pyrenoidane	1222-05-5	0.2	93
Hexadecanoic acid	57-10-3	3	99
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-	60-33-3	0.1	86
9-Octadecenoic acid (Z)	112-80-1	1	98
Octadecanoic acid	57-11-4	4	96
2-Ethylhexyl ester of octadecanoic acid	-	2	64
1-Decene,4-methyl	13151-29-6	2	64
Tetradecanoic acid	544-63-8	0.2	70



חתימה:

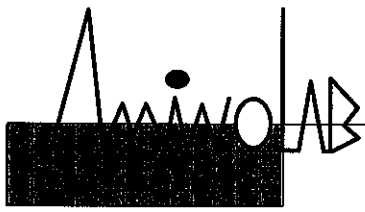
נדבק ע"י: דינה ברודנר, מרינה רוכמן

חתימה:

אושר ע"י: מרינה רוכמן

דף 2 מתוך 5

יש להתייחס לנתונים המופיעים במסמך זה כמלואם ואין להעתיק או לצטט, את כולם או חלקם, למסמכים אחרים. המעבדה לא תישא באחריות על התוצאות המפורטות משקפים במדויק את התוצאות של הדוגמה שנמסרה לבדיקה, כפי שהתקבל במעבדה. מעבדות שימוש בשמה של אמינולאב בע"מ או במוניטין שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.



**אמינולאב בע"מ** שדות מעבדה אנליטיים לתעשייה, רפואה, חקלאות, מחקר ואיכות הסביבה

קרית ויצמן ת.ד. 4074, נס ציונה 70400 טל: 08-9303333, פקס: 08-9303300  
E-mail: marketing@aminolab.net Website: www.aminolab.net

11/03/14

C0844 R\_1: דו"ח מס' 1

מס' אמינולאב: 05623.14-C



**VOC**

הדוגמה נבדקה באמצעות GC-MS- HS לסריקת החומרים האורגניים הנדיפים הבאים:

Compound	CAS No.	Results (ppb)	Library Search Quality
Methyl chloride	74-87-3	ND	-
1,1-Dichloroethylene	75-35-4	ND	-
Methylene chloride	75-09-2	ND	-
cis-1,2-Dichloroethene	156-59-2	ND	-
1,1-Dichloroethane	75-34-3	ND	-
trans-1,2-Dichloroethene	156-60-5	ND	-
Bromochloromethan	74-97-5	ND	-
Chloroform	67-66-3	28	83
1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	ND	-
1,1-Dichloropropene	563-58-6	ND	-
Carbon tetrachloride	56-23-5	ND	-
Trichloroethene	79-01-6	ND	-
1,2-Dichloropropane	78-87-5	ND	-
Dibromomethane	74-95-3	ND	-
trans-1,3-Dichloropropene	10061-02-6	ND	-
cis-1,3-Dichloropropene	10061-01-5	ND	-
1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	ND	-
1,3-Dichloropropane	142-28-9	ND	-
Tetrachloroethene	127-18-4	ND	-
Chlorodibromomethane	124-48-1	ND	-
1,2-Dibromoethane	106-93-4	ND	-
Bromodichloromethane	75-27-4	ND	-
Methyl bromide	74-83-9	ND	-
Chloroethane	75-00-3	ND	-
1,2-Dichloroethane	107-06-2	ND	-
Chlorobenzene	108-90-7	ND	-
1,1,1,2 tetrachlorethane	630-20-6	ND	-
Styrene	100-42-5	ND	-
Bromoform	75-25-2	ND	-
Isopropyl benzene	98-82-8	<20	-
1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	ND	-

נבדק ע"י: דינה ברודנר, מרינה רוכמן

חתימה:

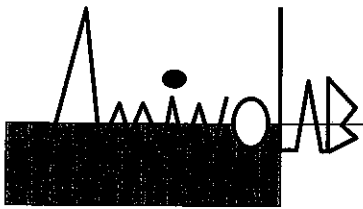
אושר ע"י: מרינה רוכמן

חתימה:

דף 3 מתוך 5

יש להתייחס לנתונים המופיעים במסמך זה במלואם ואין להעתיק או לצטט, את כולם או חלקם, למסמכים אחרים. הנתונים המפורטים משקפים במדויק את התוצאות של הדוגמה שנמסרה לבדיקה, כפי שהתקבלו במעבדה. אין לטעות שימוש בשמה של אמינולאב בע"מ או במוניטין שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצויינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.





**אמינולאב בע"מ** שרותי מעבדה אנליטיים לתעשייה, רפואה, חקלאות, מחקר ואיכות הסביבה

קרית ויצמן ת.ד. 4074, נס ציונה 70400 טל: 08-9303333, פקס: 08-9303300  
E-mail: marketing@aminolab.net Website: www.aminolab.net

11/03/14

דו"ח מס': C0844 R\_1

מס' אמינולאב: 05623.14-C



Compound	CAS No.	Results (ppb)	Library Search Quality
1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	ND	-
Bromobenzene	108-86-1	ND	-
n-Propylbenzene	103-65-1	<20	-
2-Chlorotoluene	95-49-8	ND	-
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	<20	-
4-Chlorotoluene	106-43-4	ND	-
tert-Butyl benzene	98-06-6	ND	-
1,3,5-Trimethylbenzene	108-67-8	<20	-
sec-Butyl benzene	135-98-8	ND	-
p-Isopropyl toluene	99-87-6	<20	-
1,2-Dichlorobenzene	95-50-1	ND	-
1,4-Dichlorobenzene	106-46-7	ND	-
n-Butyl benzene	104-51-8	ND	-
1,3-Dichlorobenzene	541-73-1	ND	-
1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	ND	-
1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	ND	-
Hexachloro-1,3-butadiene	87-68-3	ND	-
Naphthalene	91-20-3	ND	-
1,2,3-Trichlorobenzene	87-61-6	ND	-

**אבטחת איכות:**

הסמכה/ הכרה	שיטה / תקן	הבדיקה
א,ב	SM - 4500-H+ B	הגבה pH
א,ב	Based on SM - 5220 D	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
א	Based on EPA 8260	MTBE by GC-HS
א	Based on EPA 8260	BTEX by GC
א	Based on EPA 418.1	שמן מינרלי במכשיר IR
-	Based on EPA 8270	סריקה חצי כמותית במכשיר GC-MS
א	Based on EPA 8260	VOC



חתימה:

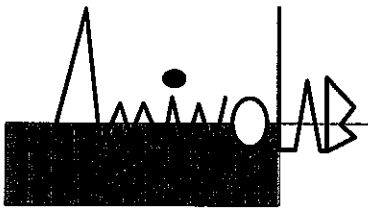
נבדק ע"י: דינה ברודנר, מרינה רוכמן

חתימה:

אושר ע"י: מרינה רוכמן

דף 4 מתוך 5

יש להתייחס לנתונים המופיעים במסמך זה במלואם ואין להעתיק או לצטט, את כולם או חלקם, למסמכים אחרים. הנתונים המפורטים משקפים במדויק את התוצאות של הדוגמה שנמסרה לבדיקה, כפי שהתקבלו במעבדה. אין לעשות שימוש בשמה של אמינולאב בע"מ או במונטיין שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצויינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.



**אמינולאב בע"מ** שרותי מעבדה אנליטיים לתעשייה, רפואה, חקלאות, מחקר ואיכות הסביבה

קרית ויצמן ת.ד. 4074, נס ציונה 70400 טל: 08-9303333, פקס: 08-9303300  
E-mail: marketing@aminolab.net Website: www.aminolab.net

11/03/14

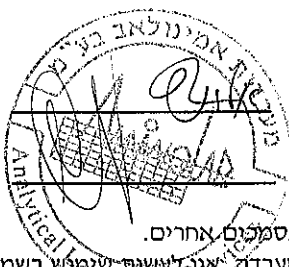
דו"ח מס': C0844 R\_1

מס' אמינולאב: 05623.14-C



**הסמכות / הכרות:**

- למעבדה מערכת איכות מוסמכת לפי ISO/IEC 17025 והיא פועלת בהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
- א. המעבדה מוסמכת לביצוע הבדיקה לפי ISO/IEC 17025 מטעם הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ב. המעבדה מוכרת לביצוע הבדיקה ע"י משרד הבריאות.
- (-) = אין הסמכה ואין הכרה.



חתימה:

נבדק ע"י: דינה ברודנר, מרינה רוכמן

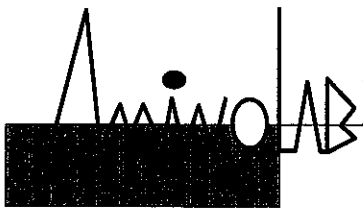
חתימה:

אושר ע"י: מרינה רוכמן

דף 5 מתוך 5

יש להתייחס לנתונים המופיעים במסמך זה במלואם ואין להעתיק או לצטט, את כולם או חלקם, למסמכים אחרים. הנתונים המפורטים משקפים במדויק את התוצאות של הדוגמה שנמסרה לבדיקה, כפי שהתקבלו במעבדה. אין לעשות שימוש בשמה של אמינולאב בע"מ או במוניטין שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

\* סוף תעודת הבדיקה \*



**אמינולאב בע"מ** שרותי מעבדה אנליטיים לתעשייה, רפואה, חקלאות, מחקר ואיכות הסביבה

קרית ויצמן ת.ד. 4074, נס ציונה 70400 טל: 08-9303333, פקס: 08-9303300  
E-mail: marketing@aminolab.net Website: www.aminolab.net

11/03/14

דו"ח מס': C0845 R\_2



ISIRAC  
הרשות הלאומית  
להסמכת מעבדות  
ISO/IEC 17025  
מס. 005

לכבוד

מר אלעד תמרי, מנכ"ל

פלגי שרון בע"מ

רח' התע"ש 22

כפר סבא

טל:

פקס:

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

\*שינוי התקן\*

תאריך קבלה: 22/01/2014

מס' אמינולאב: 05624.14-C

תאור הדוגמה: שפכים - מפעל הדייקן

נדגם ע"י: אמינולאב - אלי אשכנזי

סוג הדיגום: אקראי

תאריך הדיגום: 22/01/14, שעה: 10:45

מקום הדיגום: התעש 4

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	רמה מירבית מותרת	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	6-10	8.2	-	הגבה pH מדידת הגבה בשטח
-	800	508	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	-	174	mg/L	צריכת חמצן ביולוגית כללית - BODt
-	430	239	mg/L	כלורידים
-	400	172	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	1	<1	mg/L	סולפיד
-	-	1.9	mg/L	שמן מינרלי במכשיר IR
1	0.1	<0.05	mg/L	סריקות מתכות מלאה ב- ICP
	25	0.3	mg/L	כסף - Ag
	0.1	<0.1	mg/L	אלומיניום - Al
	1.5	0.1	mg/L	ארסן - As
	0.1	0.1	mg/L	בורון - B
	0.1	0.1	mg/L	בריום - Ba
	0.5	<0.05	mg/L	בריליום - Be
	430	81	mg/L	סידן - Ca
	0.1	<0.05	mg/L	קדמיום - Cd
	1.0	<0.05	mg/L	קובלט - Co
	0.6	<0.05	mg/L	כרום - Cr
	1.0	0.1	mg/L	נחושת - Cu
	-	1	mg/L	ברזל - Fe
	0.05	<0.05	mg/L	כספית - Hg



חתימה:

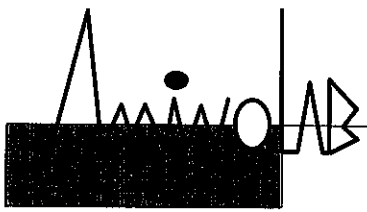
נבדק ע"י: דינה ברודנר, ב. מוריה קמבל

חתימה:

אושר ע"י: מרינה רוכמן - מ"מ מנהלת המחלקה

דף 1 מתוך 3

יש להתייחס לנתונים המופיעים במסמך זה במלואם ואין להעתיק או לצטט, את כולם או חלקם, למסמכים אחרים.  
הנתונים המפורטים משקפים במדויק את התוצאות של הדוגמה שנמסרה לבדיקה, כפי שהתקבלו במעבדה אין לעשות שימוש בשמה של  
אמינולאב בע"מ או במוניטין שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בלבד.



**אמינולאב בע"מ** שרותי מעבדה אנליטיים לתעשייה, רפואה, חקלאות, מחקר ואיכות הסביבה

קרית ויצמן ת.ד. 4074, נס ציונה 70400 טל: 08-9303333, פקס: 08-9303300  
E-mail: marketing@aminolab.net Website: www.aminolab.net

11/03/14

דו"ח מס': C0845 R\_2

מס' אמינולאב: 05624.14-C



**תוצאות הבדיקה:**

הערות	רמה מירבית מותרת	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
	-	58	mg/L	אשלגן - K
	0.3	<0.05	mg/L	ליתיום - Li
	-	40	mg/L	מגנזיום - Mg
	1.0	0.1	mg/L	מנגן - Mn
	0.15	<0.05	mg/L	מוליבדן - Mo
	230	114	mg/L	נתרן - Na
	0.5	<0.05	mg/L	ניקל - Ni
	15	9	mg/L	זרחן - P
	0.5	<0.1	mg/L	עופרת - Pb
	-	21	mg/L	גופרית - S
	0.05	<0.05	mg/L	סלן - Se
	2.0	<0.1	mg/L	בדיל - Sn
	-	1	mg/L	סטרונציום - Sr
	-	<0.05	mg/L	טיטניום - Ti
	0.5	<0.05	mg/L	וונדיום - V
	3.0	1	mg/L	אבץ - Zn

**הערות לבדיקה:**

(-) = אין הערות.

1. סריקת מתכות - תוצאה מלווה בסימן '<' - לא נמצאו עקבות בדוגמה בגבול הרגישות המצוין.

**אבטחת איכות:**

הסמכה / הכרה	שיטה / תקן	הבדיקה
א,ב	SM - 4500-H+ B	הגבה pH
א,ב	Based on SM - 5220 D	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
א,ב	SM - 5210 B	צריכת חמצן ביולוגית כללית - BODt
א,ב	SM - 4500-Cl <sup>-</sup> D	כלורידים
-	SM - 2540 D	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	SM - 4500-S <sup>2-</sup> F	סולפיד
א	Based on EPA 418.1	שמן מינרלי במכשיר IR
א	SM - 3120 B	סריקת מתכות מלאה ב- ICP



חתימה:

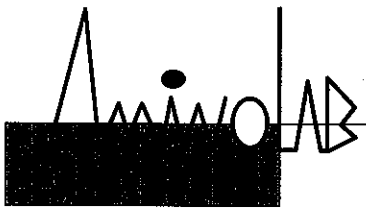
נבדק ע"י: דינה ברודנר, ב. מוריה קמבל

חתימה:

אושר ע"י: מרינה רוכמן - מ"מ מנהלת המחלקה

דף 2 מתוך 3

יש להתייחס לנתונים המופיעים במסמך זה במלואם ואין להעתיק או לצטט, את כולם או חלקם, למסמכים אחרים. הנתונים המפורטים משקפים במדויק את התוצאות של הדוגמה שנמסרה לבדיקה, כפי שהתקבלו במעבדה. אין לעשות שימוש בשמה של אמינולאב בע"מ או במוניטין שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.



**אמינולאב בע"מ** שרותי מעבדה אנליטיים לתעשייה, רפואה, חקלאות, מחקר ואיכות הסיבה

קרית ויצמן ת.ד. 4074, נס ציונה 70400 טל: 08-9303333, פקס: 08-9303300  
E-mail: marketing@aminolab.net Website: www.aminolab.net

11/03/14

דו"ח מס': C0845 R\_2

מס' אמינולאב: 05624.14-C



**הסמכות / הכרות:**

- למעבדה מערכת איכות מוסמכת לפי ISO/IEC 17025 והיא פועלת בהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
  - א. המעבדה מוסמכת לביצוע הבדיקה לפי ISO/IEC 17025 מטעם הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
  - ב. המעבדה מוכרת לביצוע הבדיקה ע"י משרד הבריאות.
- (-) = אין הסמכה ואין הכרה.



חתימה:

נבדק ע"י: דינה ברודנר, ב. מוריה קמבל

חתימה:

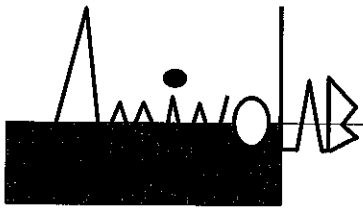
אושר ע"י: מרינה רוכמן - מ"מ מנהלת המחלקה

דף 3 מתוך 3

יש להתייחס לנתונים המופיעים במסמך זה במלואם ואין להעתיק או לצטט, את כולם או חלקם, למסמכים אחרים. הנתונים המפורטים משקפים במדויק את התוצאות של הדוגמה שנמסרה לבדיקה, כפי שהתקבלו במעבדה. אין לעשות שימוש בשמה של אמינולאב בע"מ או במוניטין שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצויינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

\* סוף תעודת הבדיקה \*



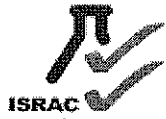


**אמינולאב בע"מ** שרותי מעבדה אנליטיים לתעשייה, רפואה, חקלאות, מחקר ואיכות הסביבה

קרית ויצמן ת.ד. 4074, נס ציונה 70400 טל: 08-9303333, פקס: 08-9303300  
E-mail: marketing@aminolab.net Website: www.aminolab.net

06/02/14

דו"ח מס': C0843



ISIRAC  
הרשות הלאומית  
להסמכת מעבדות  
ISO/IEC 17025  
מס. 005

לכבוד

מר אלעד תמרי, מנכ"ל

פלגי שרון בע"מ

רח' התע"ש 22

כפר סבא

טל:

פקס:

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

תאריך קבלה: 22/01/2014

מס' אמינולאב: 05622.14-C

תאור הדוגמה: שפכים - איכות קייטרינג שולץ 1997 בע"מ

נדגם ע"י: אמינולאב - אלי אשכנזי

סוג הדיגום: אקראי

תאריך הדיגום: 22/01/14, שעה: 9:30

מקום הדיגום: יוחנן הסנדלר 16

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	רמה מירבית מותרת	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	6-10	5.2	-	הגבה pH מדידת הגבה בשטח
-	2000	2153	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	200	44	mg/L	שמנים ושומנים כלליים
-	430	678	mg/L	כלורידים
-	1000	178	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	230	469	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP נתן - Na

**הערות לבדיקה:**

(-) = אין הערות.

**אבטחת איכות:**

הסמכה/ הכרה	שיטה / תקן	הבדיקה
א,ב	SM - 4500-H+ B	הגבה pH
א,ב	Based on SM - 5220 D	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
א,ב	SM - 5520 D	שמנים ושומנים כלליים
א,ב	SM - 4500-Cl <sup>-</sup> D	כלורידים
א,ב	SM - 2540 D	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
א	SM - 3120 B	סריקת מתכות ב- ICP



חתימה:

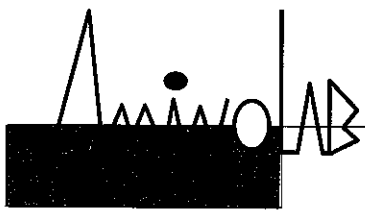
חתימה:

נבדק ע"י: דינה ברודנר, ב. מוריה קמבל

אושר ע"י: דר' רויטל בן-דניאל - מנהלת המחלקה

דף 1 מתוך 2

יש להתייחס לנתונים המופיעים במסמך זה במלואם ואין להעתיק או לצטט, את כולם או חלקם, למסמכים אחרים. הנתונים המפורטים משקפים במדויק את התוצאות של הדוגמה שנמסרה לבדיקה, כפי שהתקבלו במעבדה. אין לעשות שימוש בשמה של אמינולאב בע"מ או במוניטין שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצויינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.



**אמינולאב בע"מ** שרותי מעבדה אנליטיים לתעשייה, רפואה, חקלאות, מחקר ואיכות הסביבה  
קרית ויצמן ת.ד. 4074, נס ציונה 70400 טל: 08-9303333, פקס: 08-9303300  
E-mail: marketing@aminolab.net Website: www.aminolab.net

06/02/14  
דו"ח מס': C0843

מס' אמינולאב: 05622.14-C



**הסמכות / הכרות:**

למעבדה מערכת איכות מוסמכת לפי ISO/IEC 17025 והיא פועלת בהתאם לנהלי עבודה מסודרים.  
א. המעבדה מוסמכת לביצוע הבדיקה לפי ISO/IEC 17025 מטעם הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
ב. המעבדה מוכרת לביצוע הבדיקה ע"י משרד הבריאות.  
(-) = אין הסמכה ואין הכרה.



חתימה:

נבדק ע"י: דינה ברודנר, ב. מוריה קמבל

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל בן-דניאל - מנהלת המחלקה

דף 2 מתוך 2

יש להתייחס לנתונים המופיעים במסמך זה במלואם ואין להעתיק או לצטט, את כולם או חלקם, למסמכים אחרים.  
הנתונים המפורטים משקפים במדויק את התוצאות של הדוגמה שנמסרה לבדיקה, כפי שהתקבלו במעבדה. אין לעשות שימוש בשמה של  
אמינולאב בע"מ או במוניטין שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

\* סוף תעודת הבדיקה \*