

18/05/2015  
דו"ח מס': C003297



לכבוד  
גב' סימה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

תאריך קבלה: 16/04/2015

מס' אמינולאב: 22196.15-C

תאור הדוגמה: שפכים - מרכז מרלי"ז - עמק דותן - קריב דבורה - באבא ג'ים  
נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי  
סוג הדיגום: אקראי  
תאריך הדיגום: 16/04/2015, שעה: 10:45

**תוצאות הבדיקה:**

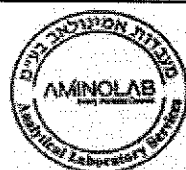
הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	6.5	-	הגבה pH מדידת הגבה בשטח
-	6214	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - COD <sub>t</sub>
-	306	mg/L	שמנים ושומנים כלליים
-	412	mg/L	כלורידים
-	1517	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	298	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP נתון Na-

**הערות לבדיקה:**  
(-) = אין הערות.

**אבטחת איכות:**

הסמכה/הכרה	שיטה/תקן	הבדיקה
א,ב	Field measurement according to MOH Water Sampling guidelines	הגבה pH
א,ב	Based on SM - 5220 D	צריכת חמצן כימית כללית - COD <sub>t</sub>
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 Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב- ICP

*Lin B*



חתימה:

נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איוזמן

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה

דף 1 מתוך 2

יש להתייחס לתוצאות 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 לתוצאות או הממצאים המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

18/05/2015  
דו"ח מס': C003297

מס' אמינולאב: 22196.15-C



הסמכה / הכרה:

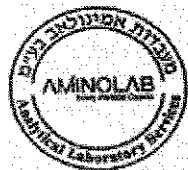
- למעבדה מערכת איכות מוסמכת לפי ISO/IEC 17025 והיא פועלת בהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
- א. המעבדה מוסמכת לביצוע הבדיקה לפי ISO/IEC 17025 מטעם הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ב. המעבדה מוכרת לביצוע הבדיקה ע"י משרד הבריאות.
- מי שתיה וקולחין - כימיה: המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות, בהתאם לתקנות החדשות.
- = (-) אין הסמכה ואין הכרה.

LIN B

חתימה:

*[Handwritten signature]*

חתימה:



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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 \*

19/05/2015

דו"ח מס' C003295



לכבוד  
גב' סימה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

תאריך קבלה: 16/04/2015

מס' אמינולאב: 22193.15-C  
תאור הדוגמה: שפכים - מרכז שרבי"ט - אטליו לומיטו  
נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי  
סוג הדיגום: אקראי  
תאריך הדיגום: 16/04/2015, שעה: 10:00

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	6.8	-	הגבה pH מידת הגבה בשטח
-	266	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	102	mg/L	צריכת חמצן ביולוגית כללית - BODt
-	76	mg/L	שמנים ושומנים כלליים
-	81	mg/L	כלורידים
-	135	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	45	mg/L	חנקן קלדל
-	44	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP נתרן - Na
-	2	mg/L	זרחן - P

**הערות לבדיקה:**  
(-) = אין הערות.

נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה



חתימה:

חתימה:

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.

19/05/2015  
דו"ח מס': C003295

מס' אמינולאב: 22193.15-C



**אבטחת איכות:**

הסמכה/הכרה	שיטה/תקן	הבדיקה
א,ב	Field measurement according to MOH Water Sampling guidelines	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 - 5520 D	שמנים ושומנים כלליים
א,ב	SM - 4500-Cl <sup>-</sup> D	כלורידים
א,ב	SM - 2540 D	כלל מוצקים מרופים - 105 מ.צ.
א,ב	SM - 4500-Norg B	חנקן קלדל
א	SM - 3120 B Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב- ICP

**הסמכה/הכרה:**

- 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.
- מי שתיה וקולחין - כימיה : המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות , בהתאם לתקנות החדשות.
- = (-) אין הסמכה ואין הכרה.

\_\_\_\_\_  
חתימה: *ליני*

\_\_\_\_\_  
חתימה: *[Handwritten Signature]*



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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 המצויינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

\*סוף תעודת הבדיקה\*

19/05/2015  
זו"ח מס' C003464:



לכבוד  
גב' סימה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

תאריך קבלה: 21/04/2015

מס' אמינולאב: 23239.15-C  
תאור הדוגמה: מי רשת - מרכז שרבי"ט - פיצה האט  
נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי  
סוג הדיגום: אקראי  
תאריך הדיגום: 21/04/2015, שעה: 11:40

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	37	mg/L	כלורידים
-	20	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP- נתרן Na-

**הערות לבדיקה:**

(-) = אין הערות.

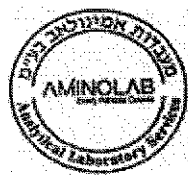
**אבטחת איכות:**

הסמכה/הכרה	שיטה/תקן	הבדיקה
א, ב	SM - 4500-Cl <sup>-</sup> D	כלורידים
א	SM - 3120 B Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב- ICP

**הסמכה/הכרה:**

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.  
מי שתיה וקולחין - כימיה: המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות,  
בהתאם לתקנות החדשות.  
= (-) אין הסמכה ואין הכרה.

חתימה:   
חתימה:



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן  
אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה

דף 1 מתוך 1  
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\***

19/05/2015

דו"ח מס': C003294



לכבוד  
גב' סימה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

תאריך קבלה: 16/04/2015

מס' אמינולאב: 22186.15-C

תאור הדוגמה: שפכים - מקדונלדס - המלאכה ישפרו

נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי

סוג הדיגום: אקראי

תאריך הדיגום: 16/04/2015, שעה: 12:20

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	7.8	-	הגבה pH מדידת הגבה בשטח
-	1311	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	64	mg/L	שמנים ושומנים כלליים
-	190	mg/L	כלורידים
-	2200	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	107	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP נתרן Na-

**הערות לבדיקה:**  
(-) = אין הערות.

**אבטחת איכות:**

הסמכה/ הכרה	שיטה / תקן	הבדיקה
א,ב	Field measurement according to MOH Water Sampling guidelines	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 Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב- ICP

5/19

נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

חתימה:



חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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 במונטיטן שלה, בהקשר לנתונים או הממצאים המצויינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

19/05/2015

זו"ח מס': C003294

מס' אמינולאב: 22186.15-C



הסמכה / הכרה:

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.  
מי שתיה וקולחין -כימיה: המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות ,  
בהתאם לתקנות החדשות.  
= (-) אין הסמכה ואין הכרה.

LIN B

חתימה:



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

*[Handwritten signature]*

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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 המצויינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

\*סוף תעודת הבדיקה\*

19/05/2015  
זו"ח מס': C003461



לכבוד  
גב' סימה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

תאריך קבלה: 21/04/2015

מס' אמינולאב: 23236.15-C

תאור הדוגמה: מי רשת - מרכז לב רעות - הדירים - באנאפה בע"מ

נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי

סוג הדיגום: אקראי

תאריך הדיגום: 21/04/2015, שעה: 12:30

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	92	mg/L	כלורידים
-	47	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP נתרן Na-

**הערות לבדיקה:**

(-) = אין הערות.

**אבטחת איכות:**

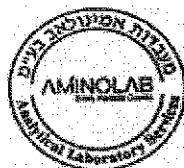
הסמכה/הכרה	שיטה/תקן	הבדיקה
א, ב	SM - 4500-Cl <sup>-</sup> D	כלורידים
א	SM - 3120 B Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב- ICP

**הסמכה/הכרה:**

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.  
מי שתיה וקולחין - כימיה: המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות,  
בהתאם לתקנות החדשות.  
= (-) אין הסמכה ואין הכרה.

*Handwritten signature*

חתימה:



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

*Handwritten signature*

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה

דף 1 מתוך 1

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 \*



19/05/2015  
דו"ח מס': C003460



לכבוד  
גב' סימה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

תאריך קבלה: 21/04/2015

מס' אמינולאב: 23233.15-C

תאור הדוגמה: שפכים - מרכז לב רעות - הדרים - באנאפה בע"מ

נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי

סוג הדיגום: אקראי

תאריך הדיגום: 21/04/2015, שעה: 12:30

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	4.7	-	הגבה pH מדידת הגבה בשטח
-	3596	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	395	mg/L	כלורידים
-	941	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	392	mg/L	שמנים ושומנים כלליים
-	242	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP נתרן - Na

**הערות לבדיקה:**

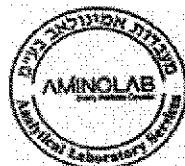
(-) = אין הערות.

**אבטחת איכות:**

הסמכה/ הכרה	שיטה / תקן	הבדיקה
א, ב	Field measurement according to MOH Water Sampling guidelines	הגבה pH
א, ב	Based on SM - 5220 D	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
א, ב	SM - 4500-Cl <sup>-</sup> D	כלורידים
א, ב	SM - 2540 D	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
א, ב	SM - 5520 D	שמנים ושומנים כלליים
א	SM - 3120 B Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב- ICP

*Signature*

חתימה:



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזמן

*Signature*

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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.

19/05/2015  
דו"ח מס': C003460

מס' אמינולאב: C-23233.15

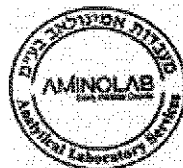


הסמכה / הכרה:

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.  
מי שתיה וקולחין - כימיה: המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות,  
בהתאם לתקנות החדשות.  
= (-) אין הסמכה ואין הכרה.

נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה



חתימה:

חתימה:

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\*

19/05/2015  
זו"ח מס': C003459



לכבוד  
גב' סימה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

תאריך קבלה: 21/04/2015

מס' אמינולאב: 23230.15-C

תאור הדוגמה: שפכים - מרכז לב רעות - הדרים - קלין שופ בע"מ

נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי

סוג הדיגום: אקראי

תאריך הדיגום: 21/04/2015, שעה: 13:30

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	7.3	-	הגבה pH מידות הגבה בשטח
-	390	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	111	mg/L	כלורידים
-	113	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	101	mg/L	כלל מוצקים מרחפים נדיפים - 550 מ.צ.
-	0.3	mg/L	טרנגט אניוני - MBAS
-	0.3	mg/L	סריקת מתכות ב - ICP בורן B-
-	57	mg/L	נתרן Na-

**הערות לבדיקה:**

(-) = אין הערות.

\_\_\_\_\_  
חתימה:  
\_\_\_\_\_  
חתימה:



נבדק ע"י: אלכסנדר אנוחין, ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה

דף 1 מתוך 4

יש להתייחס לתוצאות 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 לתוצאות או הממצאים המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

19/05/2015  
 דו"ח מס': C003459

מס' אמינולאב: C-23230.15



**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	ND	-
* 1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	ND	-
1,1-Dichloropropene	563-58-6	ND	-
Carbon tetrachloride	56-23-5	ND	-
Benzene	71-43-2	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	-
* Toluene	108-88-3	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 (Ethylene dibromide)	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	-
* Ethylbenzene	100-41-4	ND	-
p-Xylene	106-42-3	ND	-

לין ע

חתימה:



נבדק ע"י: אלכסנדר אנוחין, ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

רויטל

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה

דף 2 מתוך 4

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.

19/05/2015  
 דו"ח מס': C003459

מס' אמינולאב: C-23230.15



Compound	CAS No.	Results (ppb)	Library Search Quality
m-Xylene	108-38-3	ND	-
o-Xylene	95-47-6	ND	-
Styrene	100-42-5	ND	-
* Bromoform	75-25-2	ND	-
* Isopropyl benzene	98-82-8	ND	-
1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	ND	-
1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	ND	-
Bromobenzene	108-86-1	ND	-
* n-Propylbenzene	103-65-1	ND	-
2-Chlorotoluene	95-49-8	ND	-
* 1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	ND	-
4-Chlorotoluene	106-43-4	ND	-
* tert-Butyl benzene	98-06-6	ND	-
* 1,3,5-Trimethylbenzene	108-67-8	ND	-
* sec-Butyl benzene	135-98-8	ND	-
* p-Isopropyl toluene	99-87-6	ND	-
* 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	-
MTBE	1634-04-4	ND	-
Vinyl chloride	75-01-4	ND	-

\*חומר בהסמכה - לפי שיטה EPA 8260 - בודגמאות מים, שפכים וקרקע בלבד.

*Handwritten signature*

חתימה:



נבדק ע"י: אלכסנדר אנוחין, ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

*Handwritten signature*

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה

דף 3 מתוך 4

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 המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

19/05/2015

דו"ח מס': C003459

מס' אמינולאב: C-23230.15



**אבטחת איכות:**

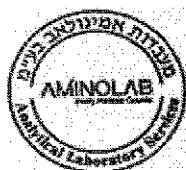
הסמכה/הכרה	שיטה / תקן	הבדיקה
א,ב	Field measurement according to MOH Water Sampling guidelines	הגבה pH
א,ב	Based on SM - 5220 D	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
א,ב	SM - 4500-Cl <sup>-</sup> D	כלורידים
א,ב	SM - 2540 D	כלל מוצקים מרחפים -105 מ.צ.
א	SM - 2540 E	כלל מוצקים מרחפים נדיפים -550 מ.צ.
א	SM - 5540 C	דטרגנט אניוני - MBAS
א	SM - 3120 B Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב - ICP
א	Based on EPA 8260	VOC

**הסמכה / הכרה:**

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.  
מי שתיה וקולחין - כימיה: המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות,  
בהתאם לתקנות החדשות.  
= (-) אין הסמכה ואין הכרה.

*Lin S J*

חתימה:



נבדק ע"י: אלכסנדר אנוחין, ב. מוריה קמבל, מיכל איונמן

*Amir*

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה

דף 4 מתוך 4

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\***

18/05/2015  
דו"ח מס': C003299



לכבוד  
גב' סימבה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

תאריך קבלה: 16/04/2015

מס' אמינולאב: 22199.15-C

תאור הדוגמה: שפכים - מרכז "מיניקן" - נחל זוהר - קפה זולה + סושי בר  
נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי  
סוג הדיגום: אקראי  
תאריך הדיגום: 16/04/2015, שעה: 11:30

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	6.8	-	הגבה pH מדידת הגבה בשטח
-	1166	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	111	mg/L	שמנים ושומנים כלליים
-	146	mg/L	כלורידים
-	332	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	89	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP נתרן Na-

**הערות לבדיקה:**

(-) = אין הערות.

**אבטחת איכות:**

הסמכה/ הכרה	שיטה / תקן	הבדיקה
א,ב	Field measurement according to MOH Water Sampling guidelines	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 Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב- ICP

*GIN B*



חתימה:

נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איוזמן

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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 המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

18/05/2015  
דו"ח מס': C003299

מס' אמינולאב: 22199.15-C



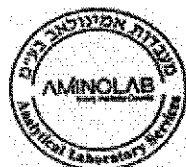
ISIRI  
הרשות הלאומית  
להסמכת מעבדות  
ISO/IEC 17025  
מס. 005

הסמכה / הכרה:

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.  
מי שתיה וקולחין - כימיה: המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות,  
בהתאם לתקנות החדשות.  
= (-) אין הסמכה ואין הכרה.

נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה



חתימה:

חתימה:

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\*



18/05/2015  
זו"ח מס': C003298



לכבוד  
גב' סימה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**תעודה לתוצאות בדיקה**

**הנדון:**

תאריך קבלה: 16/04/2015

מס' אמינולאב: 22198.15-C

תאור הדוגמה: שפכים - מרכז מליבו - עמק דותן תחתון - מגה  
נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי  
סוג הדיגום: אקראי  
תאריך הדיגום: 16/04/2015, שעה: 10:15

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	7.1	-	הגבה pH מדידת הגבה בשטח
-	955	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	110	mg/L	שומנים ושומנים כלליים
-	118	mg/L	כלורידים
-	202	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	59	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP נתון Na-

**הערות לבדיקה:**  
(-) = אין הערות.

**אבטחת איכות:**

הסמכה/הכרה	שיטה/תקן	הבדיקה
א,ב	Field measurement according to MOH Water Sampling guidelines	הגבה pH
א,ב	Based on SM - 5220 D	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
א,ב	SM - 5520 D	שומנים 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 Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב- ICP

ליני

חתימה:



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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 המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

18/05/2015  
דו"ח מס': C003298

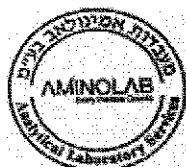
מס' אמינולאב: C-22198.15



הסמכה / הכרה:

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.  
מי שתיה וקולחין - כימיה: המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות,  
בהתאם לתקנות החדשות.  
= (-) אין הסמכה ואין הכרה.

נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן



חתימה:

*Lin B*

חתימה:

*[Handwritten signature]*

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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\*

18/05/2015  
דו"ח מס': C003296



לכבוד  
גב' סימה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**הנדון: תעודה לתוצאות בדיקה**

תאריך קבלה: 16/04/2015

מס' אמינולאב: 22194.15-C  
תאור הדוגמה: שפכים - מרכז מרל"ז - ראובן עודד ותורגמן אוהד - פסגת הבאגט  
נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי  
סוג הדיגום: אקראי  
תאריך הדיגום: 16/04/2015, שעה: 10:35

**תוצאות הבדיקה:**

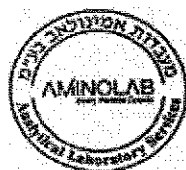
הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	6.6	-	הגבה pH מדידת הגבה בשטח
-	4852	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	416	mg/L	שמיים ושומנים כלליים
-	98	mg/L	כלורידים
-	1230	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	46	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP נתרן - Na

**הערות לבדיקה:**

(-) = אין הערות.

*Lin B*

חתימה:



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

*[Signature]*

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - מנהלת המחלקה

דף 1 מתוך 2

יש להתייחס לתוצאות 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 לתוצאות או הממצאים המצויינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

18/05/2015  
 דו"ח מס': C003296

מס' אמינולאב: C-22194.15



**אבטחת איכות:**

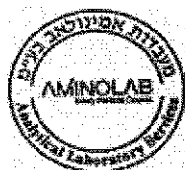
הסמכה/הכרה	שיטה / תקן	הבדיקה
א,ב	Field measurement according to MOH Water Sampling guidelines	הגבה pH
א,ב	Based on SM - 5220 D	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
א,ב	SM - 5520 D	שמנים ושומנים כלליים
א,ב	SM - 4500-Cl <sup>-</sup> D	כלורידים
א,ב	SM - 2540 D	כלל מוצקים מרחפים -105 מ.צ.
א	SM - 3120 B Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב- ICP

**הסמכה / הכרה:**

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.  
 מי שתיה וקולחין - כימיה: המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות ,  
 בהתאם לתקנות החדשות.  
 = (-) אין הסמכה ואין הכרה.

*GIN B*

חתימה:



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

*[Signature]*

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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 \***

19/05/2015  
דו"ח מס': C003463



לכבוד  
גב' סימה בר שלמה, סמנכ"לית תפעול  
מי מודיעין בע"מ  
לב העיר, בית יהונתן קומה 3  
מודיעין 71700  
טל: 08-9722212  
פקס: sigal@aquasystems.co.il  
דוא"ל: Simab@Mei-modiin.co.il

**הנדון: תעודה לתוצאות בדיקה**

תאריך קבלה: 21/04/2015

מס' אמינולאב: 23238.15-C  
תאור הדוגמה: שפכים - מרכז שרבי"ט - פיצה האט  
נדגם ע"י: אמינולאב - ערן אזולאי  
סוג הדיגום: אקראי  
תאריך הדיגום: 21/04/2015, שעה: 11:40

**תוצאות הבדיקה:**

הערות	תוצאה	יחידות מידה	הבדיקה
-	7.5	-	הגבה pH מדידת הגבה בשטח
-	5625	mg/L	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
-	86	mg/L	כלורידים
-	789	mg/L	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
-	384	mg/L	שמנים ושומנים כלליים
-	38	mg/L	סריקת מתכות ב- ICP נתרן Na-

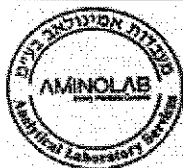
**הערות לבדיקה:**  
(-) = אין הערות.

**אבטחת איכות:**

הסמכה/הכרה	שיטה/תקן	הבדיקה
א,ב	Field measurement according to MOH Water Sampling guidelines	הגבה pH
א,ב	Based on SM - 5220 D	צריכת חמצן כימית כללית - CODt
א,ב	SM - 4500-Cl <sup>-</sup> D	כלורידים
א,ב	SM - 2540 D	כלל מוצקים מרחפים - 105 מ.צ.
א,ב	SM - 5520 D	שמנים ושומנים כלליים
א	SM - 3120 B Accredited only for: Al, Ag, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, V, Zn	סריקת מתכות ב- ICP

*GIN*

חתימה:



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזמן

*[Signature]*

חתימה:

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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 המצוינים במסמך זה אלא ובכפוף לאישורה המוקדם בכתב.

19/05/2015

דו"ח מס' C003463

מס' אמינולאב : C-23238.15



הסמכה / הכרה:

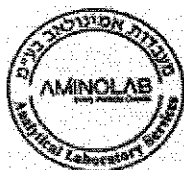
למעבדה מערכת איכות מוסמכת לפי ISO/IEC 17025 והיא פועלת בהתאם לנהלי עבודה מסודרים .  
א. המעבדה מוסמכת לביצוע הבדיקה לפי ISO/IEC 17025 מטעם הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
ב. המעבדה מוכרת לביצוע הבדיקה ע"י משרד הבריאות.  
מי שתיה וקולחין -כימיה : המעבדה נמצאת בשלבים סופיים של תהליך ההכרה ממשרד הבריאות ,  
בהתאם לתקנות החדשות.  
= (-) אין הסמכה ואין הכרה.

GIN 8

חתימה:

*[Handwritten signature]*

חתימה:



נבדק ע"י: ב. מוריה קמבל, מיכל איזנמן

אושר ע"י: דר' רויטל מאור-אלוני - 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 \*