



שטח בטיחות קרינה

מעבדה לבדיקות רדיואקטיביות במים
 תחת הכרה של משרד הבריאות
 דו"ח בדיקה מס' שב"ק 189-2.2
 של בדיקות קרינת אלפא ביתא כללי במי שתייה
 לפי שיטה SM 7110B,C

1	המזמין	מס' הסכם : אישור ע"ג הצעת מחיר 2591	תאריך הוצאה: 17 יולי 2012
		שם הלקוח: משה/אגודת מים שיתופית בכפר שמריהו	
		מען הלקוח: החורש 36 כפר שמריהו 46910	
		טל נייד: 09-9582679 פקס: 09-9556079	

2	תיאור החומרים שנבדקו	תאריך קבלת הדוגמאות: 29/5/12
		תיאור החומר וסוגו: מי שתייה
		דגימה ע"י: הלקוח

3	תיאור הבדיקה	מערכת מונה פרופורציוני רקע נמוך דגם IN20 מתוצרת Eurysis Measure
		תנאי בדיקה סטנדרטים

4 תוצאות		מספר מדגם	אתר דיגום	תאריך דיגום	תאריך החמצה	TDS (ppm)	שיטה	תוצאות (Bq/l)		PH
								α	β	
5-341	כפר שמריהו-4 אגודת מים שיתופית	21/5/12	21/5/12	393	21/5/12	C		<0.05	<0.17	2.0
5-342	כפר שמריהו-5 אגודת מים שיתופית	21/5/12	21/5/12	331	21/5/12	C		<0.05	<0.20	2.0

סוף הדו"ח

- התוצאות מתייחסות למדגם שנבדק בלבד.
- אי-הוודאות של כל התוצאות הם תוך שימוש ב- coverage factor של $k=2$ (רמת סמך של 95%).
- הרשות להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקות שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור למדגם שנבדק.
- לפי תקנות בריאות העם (איכותם התברואתיים של מי שתייה), התוספת השנייה, התשל"ד - 1974, נוסח משולב- התשי"ס 2000, תוספת תשיעית תקנה 2(א) (7) על מקורות מי השתייה להכיל לא יותר מאשר: 0.1 Bq/liter - פולטי קרינת α , ו- 1.0 Bq/liter - פולטי קרינת β .
- הסברים:
 - ריכוז פולטי קרינת ה- α נמוך מהתקן בשתי הדוגמאות.
 - ריכוז פולטי קרינת ה- β נמוך מהתקן בשתי הדוגמאות.
- דו"ח זה מכיל 1 עמוד. יש להתייחס לתעודה/דו"ח במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים ללא אישור מראש ובכתב מאת המעבדה.
- מצ"ב תעודת בדיקה מס': WAB-24-2012.
- פרטי ונתוני המדגם הנבדק הם כפי שנמסרו ע"י המזמין/בא כוחו.

תמוצה	שם	מתובת	מאשר התעודה ותפקידו: גוסטבו חקין, ראש תחום מדידות גרעיניות.	תאריך ההדפסה
	יוליה רפל, משרד הבריאות	פקס-02-6258136	חתימה:	17/07/2012

שים לב: הגרסה המבוקרת היחידה של המסמך היא זו שברשת הארגונית של ממ"ג שורק.

כל זכויות הקניין הרוחני במסמך זה שמורות לממ"ג שורק

ISRAEL



הרשות לאיכות הסביבה	מס': 0400-3008-00-01	מהדורה: ג'	תאריך הוצאה/עדכון: 01 דצמבר 2012
הסמכת מעבדות	0400-3008-00	קובץ: כפר שמריהו	עמוד 1 מתוך 1

השימוש בטכניקת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות שנמצאות בחיקף ההסמכה של המעבדה. כמפורט בתעודת ההסמכה.



שטח בטיחות קרינה
תחום מדידות קרינה

מעבדה לבדיקות רדיואקטיביות במים

תחת הכרה של משרד הבריאות

תעודה מס' WAB 24/2012

תעודת בדיקת קרינת אלפא וביתא במי שתייה

אגודת מים שיתופית-כפר שמריהו

מספר מדגם	אתר דיגום	תאריך דגימה	עמידה בתקן (כן/לא)		נדרשת בדיקה מפורטת (כן/לא)
			α	β	
5-341	כפר שמריהו 4- אגודת מים שיתופית	21/5/12	כן	כן	לא
5-342	כפר שמריהו 5- אגודת מים שיתופית	21/5/12	כן	כן	לא

סוף הדו"ח

תוצאות המדידות מובאות בדו"ח:

שב"ק 189-2.2 מתאריך 17/7/2012.

גוסטבו חקין
ר' תחום למדידות גרעיניות

17/7/2012

תאריך



קובץ: WAB-24-2012
עמוד - 1 - מתוך 1

מכון התקנים הישראלי

טל': 08-9434319

פקס: 08-9434696

ISIRAC
שות' לאומית
ממכת מעבדות
ISO/IEC 17025
No. 152



דף 2 מתוך 4

תעודת בדיקה מספר : 020308 - 2008-25


דוח תוצאות :

בדיקת חומרים אורגניים נדיפים וממיסים תעשייתיים במים (VOC)

תאריך ביצוע הבדיקה : 12-13.03.08

סף הגילוי הכמותי של החומר- MQL (µg L)	הריכוז המרבי המותר במי שתייה עפ"י התקנות בריאות העם- התש"ס, (µg L)	מראה מקום עפ"י תקנות בריאות העם- התש"ס	ריכוז החומר שנתגלה, (µg L)	שם החומר שנתגלה בדגימה
0.1	30	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,1-Dichloroethylene
0.1	100	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,2-Dichloroethylenes
0.1	100	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Chloroform
0.1	200	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,1,1-Trichloroethane
0.1	5	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,2-Dichloroethane
0.1	10	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Benzene
0.1	5	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Carbon Tetrachloride
0.1	50	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Trichloroethylene
0.1	700	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Toluene
0.1	40	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Tetrachloroethylene
0.005	0.05	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Ethylene dibromide
0.1	300	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Chlorobenzene
0.1	50	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Styrene
0.1	1000	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Xylenes
0.1	300	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,4-Dichlorobenzene
0.1	1000	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,2-Dichlorobenzene
0.1	1	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Dibromochloropropane
0.1	100	תוספת שביעית	< MQL	Trihalomethanes as a sum of chloroform, bromoform, bromodichloromethane and dibromochloromethane

MQL- Minimum Quantitation Level


 חתום

צופדת אצבעה
 חתום

ויקטוריה כרלסון
 חתום

שם, תפקיד וחתומת המורשה :

המעבדה אחראית לביצוע הבדיקה בלבד ולא לביצוע הדיוגם והדגימה.
 הבדיקות הנכללות בתעודה זו נועדו בהתאם לדרישות ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות בדיקה וכיול, מלבד הבדיקות המסומנות ב"ז שאינן בדיקות תחת הסמכת רשות להסמכת מעבדות.
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
 הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור למוצר שנבדק.
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו מסמכים אחרים.
 אבות המידה של המעבדה נכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים



4 3 מתוק

תעודת בדיקה מספר : 020308 - 25-2008

דוח תוצאות:

בדיקת חומרי הדברה מסוג אורגנוכלורנינים וטריאזינינים ובנזו-(א)-פירן במים

תאריך ביצוע הבדיקה: 16-17.03.08

שם החומר שנתגלה בדגימה	ריכוז החומר שנתגלה, ($\mu\text{g/L}$)	מראה מקום עפ"י תקנות בריאות העם- התש"ס	הריכוז המרבי המותר במי שתייה עפ"י התקנות בריאות העם- התש"ס, ($\mu\text{g/L}$)	סף הגילוי הכמותי של החומר- MQL ($\mu\text{g/L}$)
Lindane	<MQL	תוספת ראשונה, טבלה ב	2	0.05
Endrin	<MQL	תוספת ראשונה, טבלה ב	2	0.05
Benzo(a)pyrene	<MQL	תוספת ראשונה, טבלה ב	0.7	0.05

MQL- Minimum Quantitation Level

עובדת מעבדה
 תפקיד

שם, תפקיד וחתימת המורשה: ד"ר אילנה נאקובאוס
 שם

המעבדה אחראית לביצוע הבדיקה בלבד ולא לביצוע הדיגום והדגימה.
 הבדיקות הנכללות בתעודה זו בוצעו בהתאם לדרישות ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות בדיקה וכיול, מלבד הבדיקות המסומנות ב" שאינן בדיקות תחת הסמכת רשות להסמכת מעבדות.
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
 הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור למוצר שנבדק.
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו מסמכים אחרים.
 אבות הניידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO/IEC 17025 ועקבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים



דף 4 מתוך 4

תעודת בדיקה מספר : 020308 - 2008 - 25

דוח תוצאות:

בדיקת פורמאלדהיד במים

תאריך ביצוע הבדיקה: 6.03.08

שם החומר שנתגלה בדגימה	ריכוז החומר (שנתגלה, $\mu\text{g L}$)	מראה מקום עפ"י תקנות בריאות העם- התש"ס	הריכוז המרבי המותר במי שתייה עפ"י התקנות בריאות העם- התש"ס, ($\mu\text{g L}$)	סף הגילוי הכמותי של החומר- MQL ($\mu\text{g L}$)
פורמאלדהיד	<MQL	תוספת ראשונה, טבלה ב	900	200

MQL- Minimum Quantitation Level


 חתימה
סוף תעודה

אוקדת אצבדה
 תפקיד

שם, תפקיד וחתימת המורשה: ויקטוריה סרפין
 שם

המעבדה אחראית לביצוע הבדיקה בלבד ולא לביצוע הדיגום והדגימה.
 הבדיקות הנכללות בתעודה זו בוצעו בהתאם לדרישות ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות בדיקה וכיול, מלבד הבדיקות המסומנות בי שאינן בדיקות
 תחת הסמכת רשות להסמכת מעבדות.
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
 הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין להסמכה מהוה אישור למוצר שנבדק.
 יש להתייחס לנוסמן במלואו ואין להעתיק ממנו מסמכים אחרים.
 אבות המידה של המעבדה נכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים



דף 1 מתוך 4 דפים

תעודת בדיקה לבדיקות מיקרומזהמים אורגניים במים

המעבדה (מס' 44) מוסמכת ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (תעודת הסמכה מס' 134)
 והיא מוכרת לביצוע בדיקות מים ומזון ע"י משרד הבריאות



משרד הבריאות
מעבדה לבריאות הציבור
על שם ד"ר א. פליקס
לחקר איכות המים
 ת.ד. 8255, תל-אביב, פקוד 61082
 טל. 03-5158678 פקס 03-6826996
 חתימה

תעודת בדיקה מספר: 25-2008-030308

תאריך הוצאת התעודה: 27.03.08

שם, תפקיד וחתימת המאשר: ד"ר לודמילה טרויסמן שם
 מ.מ.מנהל מעבדה לחקר איכות המים חתימה

שם מזמין הבדיקה: כפר שמריהו טלפון פקס

שם הדוגם: שלום שם הדוגם: דיגום: 5.03.08 תאריך קבלת הדגימה: 5.03.08 תאריך דיגום: 5.03.08 תאריך קבלת הדגימה: 5.03.08

מצב הדגימה בהגעה ותוארו: תקין הערה: אין

הדגום באמצעות אחריאות המעבדה

זיהוי הדגימה: סוג הדגימה: מ' שתייה מקום הדיגום: באר 5 1009062

זיהוי שיטות בדיקה

נהלי בדיקה	תקן	שיטות בדיקה
230001		קבלת דגימות
232502	EPA 524.2	בדיקת חומרים נדיפים וממסים תעשייתיים בשיטת Purge & Trap ואנליזה ב-GC/MS.
232501	EPA 525.2	בדיקת חומרי הדברה מסוג אורגנוכלורונים וטריאזינים במי שתייה בשיטת מיצוק בפיזה מוצקה ואנליזה ב-GC / MS.
232508	ASTM D 6303-98	בדיקת פורמאלדהיד במים בשיטה קולורимטרית באמצעות תגובה Hantzsch.

המעבדה אחראית לביצוע הבדיקה בלבד ולא לביצוע הדיגום והדגימה.
 הבדיקות הנכללות בתעודה זו בוצעו בהתאם לדרישות ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות בדיקה וכיול, מלבד הבדיקות והמסומנות בי שאינן בדיקות תחת הסמכת רשות להסמכת מעבדות.
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
 הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור למוצר שנבדק.
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו מסמכים אחרים.
 אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים



דף 2 מתוך 4

תעודת בדיקה מספר: 030308 - 2008 - 25

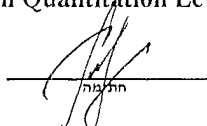
דוח תוצאות:

בדיקת חומרים אורגניים נדיפים וממיסים תעשייתיים במים (VOC)

תאריך ביצוע הבדיקה: 12-13.03.08

סף הגילוי הכמותי של החומר- MQL ($\mu\text{g L}$)	הריכוז המרבי המותר במי שתייה עפ"י התקנות בריאות העם- התש"ס, ($\mu\text{g L}$)	מראה מקום עפ"י תקנות בריאות העם- התש"ס	ריכוז החומר שנתגלה, ($\mu\text{g L}$)	שם החומר שנתגלה בדגימה
0.1	30	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,1-Dichloroethylene
0.1	100	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,2-Dichloroethylenes
0.1	100	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Chloroform
0.1	200	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,1,1-Trichloroethane
0.1	5	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,2-Dichloroethane
0.1	10	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Benzene
0.1	5	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Carbon Tetrachloride
0.1	50	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Trichloroethylene
0.1	700	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Toluene
0.1	40	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Tetrachloroethylene
0.005	0.05	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Ethylene dibromide
0.1	300	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Chlorobenzene
0.1	50	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Styrene
0.1	1000	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Xylenes
0.1	300	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,4-Dichlorobenzene
0.1	1000	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	1,2-Dichlorobenzene
0.1	1	תוספת ראשונה, טבלה ב	< MQL	Dibromochloropropane
0.1	100	תוספת שביעית	< MQL	Trihalomethanes as a sum of chloroform, bromoform, bromodichloromethane and dibromochloromethane

MQL- Minimum Quantitation Level


 חתומה

צופדת מצדדה
 תפקיד

ויקטוריה כרמל
 שם

שם, תפקיד וחתימת המורשה:

המעבדה אחראית לביצוע הבדיקה בלבד ולא לביצוע הדיגום והדגימה. הבדיקות הנכללות בתעודה זו בוצעו בהתאם לדרישות ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות בדיקה וכיול, מלבד הבדיקות המסומנות ב' שאינן בדיקות תחת הסמכת רשות להסמכת מעבדות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור למוצר שנבדק. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו מסמכים אחרים. אבות המידה של המעבדה מכוילים במעבדות מוסמכות לפי ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים



דף 3 מתוך 4

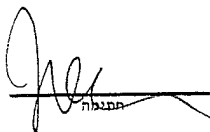
תעודת בדיקה מספר : 030308 - 25-2008

דוח תוצאות:
בדיקת חומרי הדברה מסוג אורגנוכלורנינים וטריאזינינים ובנזו-(א)-פירן
במים

תאריך ביצוע הבדיקה: 16-17.03.08

סף הגילוי הכמותי של החומר- MQL ($\mu\text{g/L}$)	הריכוז המרבי המותר במי שתייה עפ"י התקנות בריאות העם- התש"ס, ($\mu\text{g/L}$)	מראה מקום עפ"י תקנות בריאות העם- התש"ס	ריכוז החומר שנתגלה, ($\mu\text{g/L}$)	שם החומר שנתגלה בדגימה
0.05	2	תוספת ראשונה, טבלה ב	<MQL	Lindane
0.05	2	תוספת ראשונה, טבלה ב	<MQL	Endrin
0.05	0.7	תוספת ראשונה, טבלה ב	<MQL	Benzo(a)pyrene

MQL- Minimum Quantitation Level


 חתומה

עובדת מעבדה
 תפקיד

שם, ותפקיד וותנימת המורשה: ד"ר אהלה נאקנבאום
 שם

המעבדה אחראית לביצוע הבדיקה בלבד ולא לביצוע הדיגום והדגימה. הבדיקות הנכללות בתעודה זו בוצעו בהתאם לדרישות ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות בדיקה וכיול, מלבד הבדיקות המסומנות ב" שאינן בדיקות תחת הסמכת רשות להסמכת מעבדות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור למוצר שנבדק. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו מסמכים אחרים. אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO/IEC 17025 ועקיבים לאכות מידה לאומיים או בינלאומיים



4 נתוק 4

תעודת בדיקה מספר : 030308 - 2008 - 25

דוח תוצאות :

בדיקת פורמאלדהיד במים

תאריך ביצוע הבדיקה : 6.03.08

סך הגילוי הכמותי של MQL - החומר ($\mu\text{g L}$)	הריכוז המרבי המותר במי שתייה עפ"י התקנות בריאות העם - התש"ס, ($\mu\text{g L}$)	מראה מקום עפ"י תקנות בריאות העם - התש"ס	ריכוז החומר שנתגלה, ($\mu\text{g L}$)	שם הרוגמי שנתגלה בדגימה
200	900	תוספת ראשונה, טבלה ב	<MQL	פורמאלדהיד

MQL- Minimum Quantitation Level


 חתימה
סוף תעודה

עובדת מעבדה
 תפקיד

שם, תפקיד וחתימת המורשה: **ויקטוריה כרמל**
 שם

המעבדה אחראית לביצוע הבדיקה בלבד ולא לביצוע הדיגום והדגימה.
 הבדיקות הנכללות בתעודה זו בוצעו בהתאם לדרישות ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות בדיקה וכיול, מלבד הבדיקות המסוימות בי שאינן בדיקות
 תחת הסמכת רשות להסמכת מעבדות.
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
 הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין להסמכה מהוה אישור למוצר שנבדק.
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו מסמכים אחרים.
 אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים

משרד הבריאות
מדינת ישראל

תאריך 24/04/2013
1 ק"ד

הודעה מס' 101/13 לילדים ולנוער

תאריך 31/03/2013 עד תאריך 01/01/2013 מתאריך

מחוז תל אביב 72150
תל אביב נפה 72150

מחוז תל אביב

מחוז	מספר	דגימות	תקינה	מספר	דגימות	תקינה	מספר	דגימות	תקינה	מספר	דגימות	תקינה
אזור	18	100.0%	18	18	100.0%	18	18	100.0%	18	18	100.0%	18
מספר	18	100.0%	18	18	100.0%	18	18	100.0%	18	18	100.0%	18
אזור	6	100.0%	6	6	100.0%	6	6	100.0%	6	6	100.0%	6
מספר	6	100.0%	6	6	100.0%	6	6	100.0%	6	6	100.0%	6
אזור	3	100.0%	3	3	100.0%	3	3	100.0%	3	3	100.0%	3
מספר	3	100.0%	3	3	100.0%	3	3	100.0%	3	3	100.0%	3
אזור	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0
מספר	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0
אזור	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0
מספר	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0
אזור	33	100.0%	33	33	100.0%	33	33	100.0%	33	33	100.0%	33
מספר	33	100.0%	33	33	100.0%	33	33	100.0%	33	33	100.0%	33

0.0% 0 100.0% 33 100.0% 33
0.0% 0 100.0% 33 100.0% 33

ה"ס דגימות לדוח

ה"ס דגימות

מחוז	מספר	דגימות	תקינה	מספר	דגימות	תקינה	מספר	דגימות	תקינה	מספר	דגימות	תקינה
אזור	18	100.0%	18	18	100.0%	18	18	100.0%	18	18	100.0%	18
מספר	18	100.0%	18	18	100.0%	18	18	100.0%	18	18	100.0%	18
אזור	6	100.0%	6	6	100.0%	6	6	100.0%	6	6	100.0%	6
מספר	6	100.0%	6	6	100.0%	6	6	100.0%	6	6	100.0%	6
אזור	3	100.0%	3	3	100.0%	3	3	100.0%	3	3	100.0%	3
מספר	3	100.0%	3	3	100.0%	3	3	100.0%	3	3	100.0%	3
אזור	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0
מספר	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0
אזור	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0
מספר	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0	0	100.0%	0
אזור	33	100.0%	33	33	100.0%	33	33	100.0%	33	33	100.0%	33
מספר	33	100.0%	33	33	100.0%	33	33	100.0%	33	33	100.0%	33

מחוז תל אביב

מחוז תל אביב

מדינת ישראל
 משרד הבריאות

היכוד נתונים כללי

תאריך: 24/04/2013 1: 91

תאריך: 31/03/2013 עד תאריך: 01/01/2013 מתאריך:

מחוז: 72150 תל אביב
 נפה: 72150 תל אביב נפה

רשות: רשות

אחוז	מספר דגימות	אחוז	מספר דגימות	אחוז	מספר דגימות	אחוז	מספר דגימות
0.0 %	0	33.3 %	2	6	מקום	תלית חודשית	מספר שמורים
אחוז	מספר דגימות	אחוז	מספר דגימות	מספר דגימות	מספר דגימות	מספר דגימות	מספר דגימות
אחוז	מספר דגימות	אחוז	מספר דגימות	מספר דגימות	מספר דגימות	מספר דגימות	מספר דגימות

33.3 % 2 6
 %
 100
 סה"כ דגימות לרשות: