



תאריך הדפסה : 25/02/2014

דף 1 מתוך 1

תעודת בדיקה

הזמנה מספר:	2014/16	תעודת בדיקה מספר:	2014/154
תאריך אישור תעודה:	25/02/2014	תאריך הדיגום:	18/02/2014
שם הדוגם:	יעקב כץ	תאריך קבלת הדגימה:	18/02/2014
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	לא	מקום הדיגום:	ישוב: נתניה מחוז: מחוז מרכז
הדגימות הגיעו בקירור:	כן	מזמין בדיקה:	אבישג
מצב הדגימה בהגעתה למעבדה:	תקין	כתובת:	רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504
סוגי בדיקה:	בדיקות נוספות: אין	סוגי בדיקה:	בדיקה למתכות ברשת

הדיגום בוצע לפי נוהל דיגום של יחידה לכימיה של מים מס' TWc302

דוח תוצאות

שם פרמטר	יחידות	ריכוז מירבי מותר	MRL	תוצאות		שם מבצע/תאריך	שיטת הבדיקה
				201402000216	201402000217		
Cu נחושת	מק"ג/ל	1400	5.0	<MRL	<MRL	מג ילנה רייצס 25/02/2014	EPA-200.7
Fe ברזל	מק"ג/ל	1000	10.0	<MRL	<MRL	מג ילנה רייצס 25/02/2014	EPA-200.7
Pb עופרת	מק"ג/ל	10.0	2.5	<MRL	<MRL	מג ילנה רייצס 25/02/2014	EPA-200.7

1. הריכוז המרבי המותר - על פי תקנות בריאות העם - איכותם התברואית של מי שתייה - המהדורה העדכנית ביותר.
 2. MRL - רמת הסף המדווחת על ידי מעבדה

משרד הבריאות
 מעבדה לבריאות הציבור - כימיה מים
 על שם ד"ר א. פליקס
 ת.ד. 8255, תל-אביב, מיקוד 61082
 טל. 03-5158675, 03-5156694

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

*** סוף תעודה ***

שם מאשר: מג ילנה רייצס

תפקיד: כימאית

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט, שנבדק בלבד; יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים; אמות המידה של המעבדה מכוללים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.

תאריך עדכון תבנית: 02.06.2013



תאריך הדפסה : 04/03/2014

דף 1 מתוך 1

תעודת בדיקה

הזמנה מספר:	2014/16	תעודת בדיקה מספר:	2014/170
תאריך אישור תעודה:	04/03/2014	תאריך הדיגום:	19/02/2014
שם הדוגם:	יעקב כץ	תאריך קבלת הדיגום:	19/02/2014
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	לא	מקום הדיגום:	ישוב: נתניה מחוז: מחוז מרכז
הדגימות הגיעו בקירור:	כן	מזמין בדיקה:	אבישג
מצב הדיגום בהגעתה למעבדה:	תקין	תאגיד - מי נתניה	תאגיד - מי נתניה
נפה:	נפתית נתניה	סוגי בדיקה:	בדיקה למתכות ברשת
פקס:	09-8850620	בדיקות נוספות:	אין
טלפון:	057-2206634		
כתובת:	רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504		

הדיגום בוצע לפי נוהל דיגום של יחידה לכימיה של מים מס' TWC302

דוח תוצאות

שיטת הבדיקה	שם מבצע/תאריך	תוצאות				MRL ²	ריכוז מירבי מותר ¹	יחידות	שם פרמטר
		201402000233	201402000232	201402000231	201402000230				
		1005960 רשת ויצמן 27 נתניה	1006000 רשת פתח תקוה 31 נתניה	10001454 רשת דודו דותן 3 נתניה	1006009 רשת 24 רח פייר קינג נתניה				
EPA-200.7	מג ילנה רייצס 04/03/2014	<MRL	<MRL	<MRL	<MRL	5.0	1400	Cu מקג/ל	Cu נחושת
EPA-200.7	מג ילנה רייצס 04/03/2014	<MRL	88.90	48.30	<MRL	10.0	1000	Fe מקג/ל	ברזל Fe
EPA-200.7	מג ילנה רייצס 04/03/2014	<MRL	<MRL	<MRL	<MRL	2.5	10.0	Pb מקג/ל	עופרת Pb

1. הריכוז המרבי המותר - על פי תקנות בריאות העם - איכותם התברואית של מי שתייה - המהדורה העדכנית ביותר.
 2. MRL - רמת הסף המדווחת על ידי מעבדה

משרד הבריאות
 מעבדה לבריאות הציבור - כימיה מים
 על שם ד"ר א. פליקס
 ת.ד. 8255, תל-אביב, מיקוד 61082
 טל. 03-5158675, 03-5156694

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

*** סוף תעודה ***

שם מאשר: מג ילנה רייצס

תפקיד: כימאית

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט, שנבדק בלבד; יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים; אמות המידה של המעבדה מכילים מעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.

תאריך עדכון תבנית: 02.06.2013



תאריך הדפסה : 04/03/2014

דף 1 מתוך 1

תעודת בדיקה

הזמנה מספר: 2014/16		תעודת בדיקה מספר: 2014/172
		תאריך אישור תעודה: 04/03/2014
שם הדוגם: אלעד		תאריך הדיגום: 27/02/2014
הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא		תאריך קבלת הדיגום: 27/02/2014
הדגימות הגיעו בקירור: כן		
מצב הדיגום בהגעתה למעבדה: תקין		
מקום הדיגום:	אתר: מכון וינגייט	ישוב: נתניה
	נפה: נפתית נתניה	מחוז: מחוז מרכז
מזמין בדיקה: אבישג	פקס: 09-8850620	מחוז: נתניה
	כתובת: רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504	תאגיד: מי נתניה
סוגי בדיקה: בדיקה למתכות ברשת	בדיקות נוספות: אין	

הדיגום בוצע לפי נוהל דיגום של יחידה לכימיה של מים מס' TWc302

דוח תוצאות

שיטת הבדיקה	שם מבצע/תאריך	תוצאות				MRL ²	ריכוז מירבי מותר ¹	יחידות	שם פרמטר
		201402000311	201402000310	201402000309	201402000308				
		10000277 מכון וינגייט רשת ג נתניה	1008154 מכון וינגייט חיבור-נתניה נתניה	1008153 מכון וינגייט רשת ב נתניה	1008152 מכון וינגייט רשת א נתניה				
EPA-200.7	מג ילנה רייצס 04/03/2014	11.1	<MRL	<MRL	<MRL	5.0	1400	Cu מקג/ל	נחושת Cu
EPA-200.7	מג ילנה רייצס 04/03/2014	22.90	<MRL	<MRL	<MRL	10.0	1000	Fe מקג/ל	ברזל Fe
EPA-200.7	מג ילנה רייצס 04/03/2014	<MRL	<MRL	<MRL	<MRL	2.5	10.0	Pb מקג/ל	עופרת Pb

1. הריכוז המרבי המותר - על פי תקנות בריאות העם - איכותם התברואית של מי שתייה - המהדורה העדכנית ביותר.
 2. MRL - רמת החף המדווחת על ידי מעבדה

משרד הבריאות
 מעבדה לבריאות הציבור - כימיה מים
 על שם ד"ר א. פליקס
 ת.ד. 8255, תל-אביב, מיקוד 61082
 טל. 03-5158675, 03-5158694

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

*** סוף תעודה ***

שם מאשר: מג ילנה רייצס

תפקיד: כימאית

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט, שבדק בלבד; יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים; אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.

תאריך עדכון תבנית: 02.06.2013