

**תעודת בדיקה מס' 8415**

שם הלקוח:	מי נתניה 2003 בע"מ	כתובת:	רח. הצורן 4 א', נתניה
איש קשר:	אבישג יעקבי בלום	טלפון:	09-8635000
מקום דיגום:	מוצא איזור תעשייה קרית אליעזר	פקס:	09-8850620
תיאור הדוגמא:	מי שפכים	תאריך הוצאת התעודה:	1/12/10
סוג דיגום:	מורכב	תאריך הדגימה:	16/11/10
דגום ע"י:	אגוד ערים חדרה	תאריך קבלה:	17/11/10
		מס' דוגמא:	15676
<b>הבדיקות נערכו על פי הוראות של:</b> <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21<sup>st</sup> Edition (2005)</i> תוצאות הבדיקות			

כניסה	נקודת דיגום / הפרמטר הנבדק	מס' שיטה
8.09	pH	4500-H <sup>+</sup> B
-	Conductivity, $\mu\text{mhos/cm@25.0}^{\circ}\text{C}$	2510 B
-	Turbidity, NTU	2130 B (1)*
792	COD total, mg/l	5220-COD, B
-	COD soluble, mg/l	5220-COD, B
294	BOD total, mg/l	5210-BOD, B
-	CBOD total, mg/l	5210-BOD, B
-	BOD soluble, mg/l	5210-BOD, B
448	TSS - 105°C, mg/l	2540 D
-	SS - 550°C, mg/l	2540 E
1522	TS - 105°C, mg/l	2540 B
-	TS - 550°C, mg/l	2540 E
-	DS - 180°C, mg/l	2540 C
-	DS - 550°C, mg/l	2540 E
275	Cl <sup>-</sup> , mg/l	4500-CL <sup>-</sup> B
6.21	Det. anionic (mg MBAS/l as LAS, M.W.=324)	5540-Surfactants C
-	Det. nonionic (C <sub>12-18</sub> E <sub>11</sub> ), mg/l	5540-Surfactants B, D
-	NH <sub>3</sub> - N, mg/l	4500-NH <sub>3</sub> B, C
-	N - Kjeldahl, mg/l	4500-Norg. B; 4500-NH <sub>3</sub> C
-	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N, mg/l	4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B
-	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - N, mg/l	4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
-	P - total, mg/l	4500-P B4, C
-	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> - P, mg/l	4500-P, C
-	S <sup>2-</sup> , mg/l	4500-S <sup>2-</sup> C, F
100	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , mg/l	4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
-	Total Alkalinity to pH=4.5 (as CaCO <sub>3</sub> ), mg/l	2320 B
-	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> ), mg/l	2340 C
69	Oil and Grease, mg/l	5520D
<20**	Mineral oil, mg/l	5520 F
<0.5**	Phenols, mg/l	5530-Phenols B, D
-	Essential Oil, mg/l	(1)*

- 1 התוצאות מתייחסות לדוגמא כפי שהתקבלה במעבדה
  - 2 אין לעשות שימוש בתעודה זו אלא במלואה ובאישור המעבדה
  - 3 הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או של גוף אחר למוצר הנבדק.
  - 4 סמליל הרשות מתייחס לבדיקות שבהיקף ההסמכה של המעבדה
- (1)\* לא בהיקף ההסמכה.  
 \*\* התוצאה המסומנת ב-"<" מהווה סף הכימות של השיטה הרלוונטית בתנאי הבדיקה.  
 ריכוז של החומר הנבדק בדוגמא קטן מסף הכימות של השיטה.

מעבדה  
איגוד ערים  
לשמירת איכות הסביבה

מאשר תעודה  
תפקיד  
חתימה

תעודת בדיקה מס' 8415

שם הלקוח:	מי נתניה 2003 בע"מ	כתובת:	רח. הצוקן 4 א', נתניה
איש קשר:	אבישג יעקבי בלום	טלפון	09-8635000
מקום דיגום:	מוצא איזור תעשייה קרית אליעזר	פקס	09-8850620
תיאור הדוגמא:	מי שפכים	תאריך הוצאת התעודה:	1/12/10
סוג דיגום:	מורכב	תאריך הדגימה:	16/11/10
דגום ע"י:	אגוד ערים חדרה	תאריך קבלה:	17/11/10
הבדיקות נערכו על פי הוראות של:		מס' דוגמא:	15676
Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21 <sup>st</sup> Edition (2005), 3120B			

תוצאות הבדיקות ב- mg/l

כניסה	נקודת דיגום / יסוד
170	Na
<0.02	Ag
0.482	Al
<0.04	As
0.090	Ba
<0.02	Be
<0.01	Cd
<0.02	Co
<0.020	Cr
0.047	Cu
0.667	Fe
<0.02	Li
0.041	Mn
<0.02	Mo
<0.04	Ni
<0.02	Pb
<0.05	Se
0.452	Sr
<0.02	Ti
<0.04	V
0.290	Zn

המכשיר מכיל באמצעות חומרי יחוס מאושרים בעלי עקיבות ל- NIST - סטנדרטים התוצאה המסומנת ב- "<" מהווה גבול הכימות של השיטה עבור היסוד הרלוונטי

- 1 התוצאות מתייחסות לדוגמא כפי שהתקבלה במעבדה
  - 2 אין לעשות שימוש בתעודה זו אלא במלואה ובאישור המעבדה
  - 3 הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או של גוף אחר למוצר הנבדק.
  - 4 סמליל הרשות מתייחס לבדיקות שבהיקף ההסמכה של המעבדה
- (1)\* לא בהיקף ההסמכה.

מאשר תעודה  
תפקיד  
חתימה


  
 \* \* \* \* \* סוף תעודת בדיקה \* \* \* \* \*
   
 לשמירת איכות הסביבה