

11113 תעודת בדיקה מס'

|               |                    |                     |                       |
|---------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| שם הלקוח:     | מי נתניה 2003 בע"מ | כתובת:              | רח. הצורן 4 א', נתניה |
| איש קשר:      | תהל שטיינהרץ       | טלפון:              | 09-8635000            |
| מקום דיגום:   | ת.שאיבה טמפו נתניה | תאריך הוצאת התעודה: | 9/12/12               |
| תיאור הדוגמא: | מי שפכים           | תאריך הדגימה:       | 26-27/11/2012         |
| סוג דיגום:    | מורכב              | תאריך קבלה:         | 27/11/12              |
| דגום ע"י:     | אגוד ערים חדרה     | מס' דוגמא:          | 18967                 |

הבדיקות נערכו על פי הוראות של: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21<sup>st</sup> Edition (2005)

תוצאות הבדיקות

| מס' שיטה                             | נקודת דיגום / הפרמטר הנבדק                               | יציאה       |
|--------------------------------------|--|-------------|
| 4500-H <sup>+</sup> B                | pH   | 6.77        |
| 2510 B                               | Conductivity, $\mu\text{mhos/cm@25.0}^{\circ}\text{C}$   | -           |
| 2130 B (1)*                          | Turbidity, NTU   | -           |
| 5220-COD,B                           | COD total, mg/l  | 1845        |
| 5220-COD,B                           | COD soluble, mg/l  | -           |
| 5210-BOD,B                           | BOD total, mg/l  | 816         |
| 5210-BOD,B                           | CBOD total, mg/l   | -           |
| 5210-BOD,B                           | BOD soluble, mg/l  | -           |
| 2540 D                               | TSS - 105 <sup>o</sup> C, mg/l                           | 730         |
| 2540 E                               | SS - 550 <sup>o</sup> C, mg/l                            | -           |
| 2540 B                               | TS - 105 <sup>o</sup> C, mg/l                            | -           |
| 2540 E                               | TS - 550 <sup>o</sup> C, mg/l                            | -           |
| 2540 C                               | DS - 180 <sup>o</sup> C, mg/l                            | -           |
| 2540 E                               | DS - 550 <sup>o</sup> C, mg/l                            | -           |
| 4500-CL <sup>-</sup> B               | Cl <sup>-</sup> , mg/l                                   | 234         |
| 5540-Surfactants C                   | Det.anionic( mg MBAS/l as LAS, M.W.=324)                 | -           |
| 5540-Surfactants B,D                 | Det. nonionic (C <sub>12-18</sub> E <sub>11</sub> ),mg/l | -           |
| 4500-NH <sub>3</sub> B, C            | NH <sub>3</sub> - N, mg/l                                | -           |
| 4500-Norg. B; 4500-NH <sub>3</sub> C | N - Kjeldahl, mg/l                                       | 35.3        |
| 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B  | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N, mg/l                   | -           |
| 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B  | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - N,mg/l                    | -           |
| 4500-P B4, C                         | P - total, mg/l  | 49.6        |
| 4500-P, C                            | PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> - P, mg/l                  | -           |
| 4500-S <sup>2-</sup> C,F             | S <sup>2-</sup> , mg/l                                   | 6.5         |
| 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>   | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,mg/l                      | 14.2(<25)** |
| 2320 B                               | Total Alkalinity to pH=4.5 (asCaCO <sub>3</sub> ),mg/l   | -           |
| 2340 C                               | Total Hardness (asCaCO <sub>3</sub> ),mg/l               | -           |
| 5520D                                | Oil and Grease,mg/l                                      | 29          |
| 5520 F                               | Mineral oil, mg/l  | -           |
| 2580 B (1)*                          | ORP, mV  | -89         |
| 3120B                                | Na, mg/l   | 206         |

- 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.

מנהלת מעבדה  
איגוד ערים  
לשמירת איכות הסביבה  
(שרון-כרמל)

תפקיד  
מאשר תעודה  
חתימה

\*\*\*\*\* סוף תעודת בדיקה \*\*\*\*\*

המסגר 3 חדרה, ת.ד. 3041 פקס 04-6333448 טל 04-6123400 www.sc-sviva.org.il