

תעודת בדיקה מס' 10903

|               |                    |                     |                       |
|---------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| שם הלקוח:     | מי נתניה 2003 בע"מ | כתובת:              | רח. הצורן 4 א', נתניה |
| איש קשר:      | תהל שטיינהרץ       | טלפון:              | 09-8635000            |
| מקום דיגום:   | מפעל טמפו          | פקס:                | 09-8850620            |
| תיאור הדוגמא: | מי שפכים           | תאריך הוצאת התעודה: | 18/11/12              |
| סוג דיגום:    | מורכב              | תאריך הדגימה:       | 31/10/12              |
| דגום ע"י:     | אגוד ערים חדרה     | תאריך קבלה:         | 31/10/12              |
|               |                    | מס' דוגמא:          | 18749                 |

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

תוצאות הבדיקות

| יציאה   | נקודת דיגום / הפרמטר הנבדק                               | מס' שיטה                             |
|---------|--|--------------------------------------|
| 7.61    | pH   | 4500-H <sup>+</sup> B                |
| -       | Conductivity, $\mu\text{mhos/cm@25.0}^{\circ}\text{C}$   | 2510 B                               |
| -       | Turbidity, NTU   | 2130 B (1)*                          |
| 872     | COD total, mg/l  | 5220-COD,B                           |
| -       | COD soluble, mg/l  | 5220-COD,B                           |
| 174     | BOD total, mg/l  | 5210-BOD,B                           |
| -       | CBOD total, mg/l   | 5210-BOD,B                           |
| -       | BOD soluble, mg/l  | 5210-BOD,B                           |
| 520     | TSS - 105 <sup>o</sup> C, mg/l                           | 2540 D                               |
| -       | SS - 550 <sup>o</sup> C, mg/l                            | 2540 E                               |
| -       | TS - 105 <sup>o</sup> C, mg/l                            | 2540 B                               |
| -       | TS - 550 <sup>o</sup> C, mg/l                            | 2540 E                               |
| -       | DS - 180 <sup>o</sup> C, mg/l                            | 2540 C                               |
| -       | DS - 550 <sup>o</sup> C, mg/l                            | 2540 E                               |
| 465     | Cl <sup>-</sup> , mg/l                                   | 4500-CL <sup>-</sup> B               |
| -       | 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            |
| 50.4    | 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  |
| 14.2    | P - total, mg/l  | 4500-P B4, C                         |
| -       | PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> - P, mg/l                  | 4500-P, C                            |
| 9.0     | S <sup>2-</sup> , mg/l                                   | 4500-S <sup>2-</sup> C,F             |
| 135     | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,mg/l                      | 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>   |
| -       | Total Hardness (asCaCO <sub>3</sub> ),mg/l               | 2340 C                               |
| 14<25** | Oil and Grease,mg/l                                      | 5520D                                |
| -       | Mineral oil, mg/l  | 5520 F                               |
| -       | Phenols, mg/l  | 5530-Phenols B,D                     |
| -       | CN, mg/l   | 4500-CN <sup>-</sup> C,E             |
| 443     | ORP, mV  | 2580 B (1)*                          |
| 213     | Na, mg/l   | 3120B                                |

- 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