

28/06/2017

מסמך מס' 0380 מ-יב סונול שילת מרכז
מכתב קודם: 0380 מ-יא סונול שילת מרכז, 24/05/2017

לכבוד
מר עמיחי ברם, חברת סונול

שלום רב,

הנדון: ניתוח בדיקות מיכלים וצנרת בתחנת דלק סונול שילת

זהות תחנת הדלק:

מחוז	כתובת	חברה	שם התחנה	מס' מזהה של התחנה
מרכז	כביש 443 (צומת שילת), ע"י מודיעין	סונול	שילת	380

בדיקות מיכלים

הבדיקה בוצעה ע"י מעבדת גבי שואף בע"מ

בתאריך: 14.03.12

המס' המזהה של הבדיקה: 75946

סוג הבדיקה: ראשונית X חוזרת

סוג המיכלים: דופן כפולה חומר הדופן החיצונית: פלדה אמצעי הניטור: לא קיימים

נבדקו 3 מיכלים מתוך 3 הנמצאים בתחנה, 1 נמצא ע"י המעבדה תקין ו-2 – לא תקינים (T4-T5, 95-T6+T5-95+95).

הבדיקה בוצעה ע"י מעבדת גבי שואף בע"מ

בתאריך: 07.03.17

המס' המזהה של הבדיקה: 82864

סוג הבדיקה: ראשונית X חוזרת

סוג המיכלים: דופן כפולה חומר הדופן החיצונית: פלדה פוליאתיילן

אמצעי הניטור: תקינים רישומי בדיקה חודשיים: קיימים

סוג השיטה: ואקום

נבדק 1 מיכל מתוך 3 הנמצאים בתחנה והוא נמצא ע"י המעבדה תקין.

הבדיקה בוצעה ע"י מעבדת גבי שואף בע"מ

בתאריך: 08.03.17

המס' המזהה של הבדיקה: 82865

סוג הבדיקה: ראשונית X חוזרת

סוג המיכלים: 2 - דופן כפולה (3 תאים) + 3 דופן בודדה

סוג השיטה: UST

אמצעי הניטור: תקינים רישומי בדיקה חודשיים: קיימים

נבדקו 6 תאי מיכלים מתוך 9 הנמצאים בתחנה וכולם נמצאו ע"י המעבדה תקינים.

בדיקות צנרות מילוי (פריקה)

הבדיקה בוצעה ע"י מעבדת גבי שואף בע"מ

בתאריך: 22.03.17

המס' המזהה של הבדיקה: 82965

סוג הבדיקה: ראשונית X חוזרת

נבדקו 2 קווים מתוך 9 הנמצאים בתחנה וכולם נמצאו ע"י המעבדה תקינים.

הבדיקה בוצעה ע"י מעבדת גבי שואף בע"מ

בתאריך: 14.06.17

המס' המזהה של הבדיקה: 83346

סוג הבדיקה: ראשונית X חוזרת

נבדקו 7 קווים מתוך 9 הנמצאים בתחנה וכולם נמצאו ע"י המעבדה תקינים.

בדיקות צנרת ניפוק

הבדיקה בוצעה ע"י מעבדת גבי שואף בע"מ

בתאריך: 27.02.17

המס' המזהה של הבדיקה: 82798

סוג הבדיקה: ראשונית X חוזרת

נבדקו 3 קווים מתוך 9 הנמצאים בתחנה וכולם נמצאו ע"י המעבדה תקינים.

הבדיקה בוצעה ע"י מעבדת גבי שואף בע"מ

בתאריך: 16.03.17

המס' המזהה של הבדיקה: 82926

סוג הבדיקה: ראשונית X חוזרת

נבדקו 3 קווים מתוך 9 הנמצאים בתחנה וכולם נמצאו ע"י המעבדה תקינים.

הבדיקה בוצעה ע"י מעבדת גבי שואף בע"מ

בתאריך: 03.04.17

המס' המזהה של הבדיקה: 83041

סוג הבדיקה: ראשונית X חוזרת

נבדקו 2 קווים מתוך 9 הנמצאים בתחנה וכולם נמצאו ע"י המעבדה תקינים.

הבדיקה בוצעה ע"י מעבדת גבי שואף בע"מ

בתאריך: 24.04.17

המס' המזהה של הבדיקה: 83101

סוג הבדיקה: ראשונית X חוזרת

נבדק 1 קו מתוך 9 הנמצאים בתחנה והוא נמצא ע"י המעבדה תקין.

אישורים שהתקבלו:

- הדופן החיצונית של המיכלים 95-T4, 95-T5+T6-95 אינה אטומה ולפיכך יש לבצע כדלקמן:
 1. ניטור בין הדפנות ימשך במידה ואין הצטברות מים בין הדפנות (בכל מקרה של הצטברות מים בין הדפנות יבוצע ניקוז של המים הללו).
 2. בדיקת האטימות הבאה למכל הראשי תבוצע בתדירות של אחת ל-3 שנים (הבדיקה הבאה עד 03.2020).
- לפי הודעת החברה מ-29.07.13 בתחנה הותקנו פיאזומטרים.
- על פי הודעת החברה מס' מת"י מיכלים 95-T4, 95-T5+T6-95 לא נמצא.
- לפי מסמך מ-01.2017 של חברת א.אלגריסי בע"מ, מערכת ההגנה הקתודית תקינה.

הבדיקה התקופתית הבאה עד 08.03.2020

מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה

אשכול תעשיות

אגף שפכי תעשייה וקרקעות מזוהמות

רח' פל ים 15א', חיפה 33095 ☎ 04 – 8632277, פקס 04 – 8632288

ArieP@sviva.gov.il

יש לציין את מספר התחנה בכל הפניה למשרד להגנת הסביבה

בברכה,

ד"ר אריה פיסטינר
ממונה על מניעת זיהום מים (מדלקים)

העתק:

מר שמואל ירושלמי, מחוז מרכז