

| שם עסק | תאור דגימה | מספר דיגום | פרמטר | תוצאה מג"ל | תאריך דיגום |
|-----------------------|--|------------|-------------------------|-------------|-------------|
| לאונרדו - נבוטל לשעבר | ד.מורכב שפכים פירוק שוחה אחרונה לפני הזרמה לביוב עירוני מלון לאונרדו(נובוטל) | DH1500078 | דטרגנטים אניונים | 4.3 | 04/03/2015 |
| לאונרדו - נבוטל לשעבר | ד.מורכב שפכים פירוק שוחה אחרונה לפני הזרמה לביוב עירוני מלון לאונרדו(נובוטל) | DH1500078 | דיגום מורכב | דיגום מורכב | 04/03/2015 |
| לאונרדו - נבוטל לשעבר | ד.מורכב שפכים פירוק שוחה אחרונה לפני הזרמה לביוב עירוני מלון לאונרדו(נובוטל) | DH1500078 | הגבה (pH) בשטח | 6.56 | 04/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | ד. אקראי שפכים - מ.ב. גלאט מהדרין | DH1500072 | נתרן (Na) - ב-ICP | 113 | 02/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | מ.ב.גלאט מהדרין | DH1500072 | צח"ב-BOD | 1995 | 02/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | מ.ב.גלאט מהדרין | DH1500072 | צח"כ-COD | 4431 | 02/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | מ.ב.גלאט מהדרין | DH1500072 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 2530 | 02/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | ד. אקראי שפכים - מ.ב. גלאט מהדרין | DH1500072 | שמנים ושומנים | 665 | 02/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | מ.ב.גלאט מהדרין | DH1500072 | כלורידים (Cl) | 170 | 02/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | ד. אקראי שפכים - מ.ב. גלאט מהדרין | DH1500072 | סולפידים (S-כ) | 2.67 | 02/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | מ.ב.גלאט מהדרין | DH1500072 | זרחן (P-כ) | 15.6 | 02/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | מ.ב.גלאט מהדרין | DH1500072 | חנקן קלדהל (N-כ) | 25.8 | 02/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | מ.ב.גלאט מהדרין | DH1500072 | דיגום חטף/אקראי | - | 02/03/2015 |
| מ.ב גלאט עוף | מ.ב.גלאט מהדרין | DH1500072 | הגבה (pH) בשטח | 5.05 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | - | DH1500065 | סריקת מתכות ב-ICP | - | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | כסף (Ag) - ב-ICP | <0.050 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | אלומיניום (Al) - ב-ICP | 0.175 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | ארסן (As) - ב-ICP | <0.050 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | בורון (B) - ב-ICP | <0.300 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | בריום (Ba) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | בריליום (Be) - ב-ICP | <0.0100 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | סידן (Ca) - ב-ICP | 8.6 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | קדמיום (Cd) - ב-ICP | <0.010 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | קובלט (Co) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | כרום (Cr) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | נחושת (Cu) - ב-ICP | 0.058 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | ברזל (Fe) - ב-ICP | 0.576 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | כספית (Hg) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | אשלגן (K) - ב-ICP | 288 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | ליתיום (Li) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | מגנזיום (Mg) - ב-ICP | 2.5 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | מנגן (Mn) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | מוליבדיום (Mo) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | נתרן (Na) - ב-ICP | 100 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | ניקל (Ni) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | זרחן (P) - ב-ICP | 72 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | עופרת (Pb) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | גופרית (S) - ב-ICP | 52.2 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | אנטימון (Sb) - ב-ICP | <0.050 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | סלניום (Se) - ב-ICP | <0.050 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | סיליקון (Si) - ב-ICP | 15.6 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | בדיל (Sn) - ב-ICP | <0.050 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | סטרוניום (Sr) - ב-ICP | 0.034 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | טיטניום (Ti) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | ונדיום (V) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | אבץ (Zn) - ב-ICP | 0.1 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | טבע O.S.D יבש | DH1500065 | צח"ב-BOD | 226 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | טבע O.S.D יבש | DH1500065 | צח"כ-COD | 880 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | טבע O.S.D יבש | DH1500065 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 197 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | שמן מינרלי | <5 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | סריקה ב-SVOC | 0.07 | 02/03/2015 |

| שם עסק | תאור דגימה | מספר דיגום | פרמטר | תוצאה מג"ל | תאריך דיגום |
|------------------------------|--|------------|-------------------------|------------|-------------|
| טבע OSD יבש | טבע O.S.D יבש | DH1500065 | כלורידים (Cl) | 54 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | טבע O.S.D יבש | DH1500065 | זרחן (P-כ) | 85.2 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | טבע O.S.D יבש | DH1500065 | חנקן קלדהל (N-כ) | 49.7 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | טבע O.S.D יבש | DH1500065 | דיגום חטף/אקראי | - | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | DOX (GC/Head Space - ב) | לא התגלה | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | טבע O.S.D יבש | DH1500065 | הגבה (pH) בשטח | 8.53 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | הגבה (pH) בשטח | 8.03 | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | ד. מורכב שפכים - טבע O.S.D יבש | DH1500065 | סריקה VOC- | לא התגלה | 02/03/2015 |
| טבע OSD יבש | טבע O.S.D יבש | DH1500065 | מוצקים מרחפים ב-550 מ"צ | 153 | 02/03/2015 |
| משחתת המשפחות | ג.מ.דליש-ש(עוף המשפחות) | DH1500071 | צח"ב-BOD | 831 | 02/03/2015 |
| משחתת המשפחות | ג.מ.דליש-ש(עוף המשפחות) | DH1500071 | צח"כ-COD | 2655 | 02/03/2015 |
| משחתת המשפחות | ג.מ.דליש-ש(עוף המשפחות) | DH1500071 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 1310 | 02/03/2015 |
| משחתת המשפחות | ג.מ.דליש-ש(עוף המשפחות) | DH1500071 | כלורידים (Cl) | 142 | 02/03/2015 |
| משחתת המשפחות | ג.מ.דליש-ש(עוף המשפחות) | DH1500071 | זרחן (P-כ) | 20 | 02/03/2015 |
| משחתת המשפחות | ג.מ.דליש-ש(עוף המשפחות) | DH1500071 | חנקן קלדהל (N-כ) | 158 | 02/03/2015 |
| משחתת המשפחות | ג.מ.דליש-ש(עוף המשפחות) | DH1500071 | דיגום חטף/אקראי | - | 02/03/2015 |
| משחתת המשפחות | ג.מ.דליש-ש(עוף המשפחות) | DH1500071 | הגבה (pH) בשטח | 7.1 | 02/03/2015 |
| משחתת המשפחות | ג.מ.דליש-ש(עוף המשפחות) | DH1500071 | מוליכות חשמלית בשטח | 860 | 02/03/2015 |
| עוף המשפחות | ד. אקראי שפכים - ג.מ. דליש-ש (עוף המשפחות) | DH1500071 | נתרן (Na) - ב-ICP | 61 | 02/03/2015 |
| עוף המשפחות | ד. אקראי שפכים - ג.מ. דליש-ש (עוף המשפחות) | DH1500071 | שמנים ושומנים | 315 | 02/03/2015 |
| עוף המשפחות | ד. אקראי שפכים - ג.מ. דליש-ש (עוף המשפחות) | DH1500071 | סולפידיים (S-כ) | 7.24 | 02/03/2015 |
| עוף המשפחות | ד. אקראי שפכים - ג.מ. דליש-ש (עוף המשפחות) | DH1500071 | מוליכות חשמלית בשטח | 860 | 02/03/2015 |
| יקבי שמשון | שפכים-יקבי ירושלים | DH1500049 | נתרן (Na) - ב-ICP | 35.5 | 24/02/2015 |
| יקבי שמשון | יקבי ירושלים | DH1500049 | צח"ב-BOD | - | 24/02/2015 |
| יקבי שמשון | יקבי ירושלים | DH1500049 | צח"כ-COD | 276 | 24/02/2015 |
| יקבי שמשון | יקבי ירושלים | DH1500049 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 416 | 24/02/2015 |
| יקבי שמשון | שפכים-יקבי ירושלים | DH1500049 | שמנים ושומנים | 15 | 24/02/2015 |
| יקבי שמשון | יקבי ירושלים | DH1500049 | כלורידים (Cl) | 71 | 24/02/2015 |
| יקבי שמשון | יקבי ירושלים | DH1500049 | זרחן (P-כ) | 0.6 | 24/02/2015 |
| יקבי שמשון | יקבי ירושלים | DH1500049 | חנקן קלדהל (N-כ) | 2.7 | 24/02/2015 |
| יקבי שמשון | יקבי ירושלים | DH1500049 | דיגום חטף/אקראי | - | 24/02/2015 |
| יקבי שמשון | יקבי ירושלים | DH1500049 | הגבה (pH) בשטח | 12.7 | 24/02/2015 |
| מכבסות יונידרס | ד. אקראי שפכים - יונידרס | DH1500070 | בורון (B) - ב-ICP | <0.300 | 02/03/2015 |
| מכבסות יונידרס | ד. אקראי שפכים - יונידרס | DH1500070 | נתרן (Na) - ב-ICP | 96 | 02/03/2015 |
| מכבסות יונידרס | יונידרס | DH1500070 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 78 | 02/03/2015 |
| מכבסות יונידרס | יונידרס | DH1500070 | כלורידים (Cl) | 71 | 02/03/2015 |
| מכבסות יונידרס | ד. אקראי שפכים - יונידרס | DH1500070 | סולפידיים (S-כ) | <0.10 | 02/03/2015 |
| מכבסות יונידרס | ד. אקראי שפכים - יונידרס | DH1500070 | דטרגנטים אניונים | 4.25 | 02/03/2015 |
| מכבסות יונידרס | יונידרס | DH1500070 | דיגום חטף/אקראי | - | 02/03/2015 |
| מכבסות יונידרס | יונידרס | DH1500070 | הגבה (pH) בשטח | 8.01 | 02/03/2015 |
| מכבסות יונידרס | ד. אקראי שפכים - יונידרס | DH1500070 | סריקה VOC- | לא התגלה | 02/03/2015 |
| מכבסות יונידרס | יונידרס | DH1500070 | מוצקים מרחפים ב-550 מ"צ | 59 | 02/03/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דליש) | שפכים-דג טעים | DH1500018 | נתרן (Na) - ב-ICP | 110 | 24/02/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דליש) | דג טעים | DH1500018 | צח"ב-BOD | 1640 | 24/02/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דליש) | דג טעים | DH1500018 | צח"כ-COD | 3198 | 24/02/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דליש) | דג טעים | DH1500018 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 664 | 24/02/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דליש) | שפכים-דג טעים | DH1500018 | שמנים ושומנים | 25 | 24/02/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דליש) | דג טעים | DH1500018 | כלורידים (Cl) | 233 | 24/02/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דליש) | שפכים-דג טעים | DH1500018 | סולפידיים (S-כ) | 0.8 | 24/02/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דליש) | דג טעים | DH1500018 | זרחן (P-כ) | 25.6 | 24/02/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דליש) | דג טעים | DH1500018 | חנקן קלדהל (N-כ) | 203 | 24/02/2015 |

| שם עסק | תאור דגימה | מספר דיגום | פרמטר | תוצאה מג"ל | תאריך דיגום |
|-------------------------------------|--|------------|-------------------------|------------|-------------|
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דלישס) | דג טעים | DH1500018 | דיגום חטף/אקראי | - | 24/02/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דלישס) | דג טעים | DH1500018 | הגבה (pH) בשטח | 6.98 | 24/02/2015 |
| דג טעים בע"מ (לשעבר דג דלישס) | דג טעים | DH1500018 | מוליכות חשמלית בשטח | 1360 | 24/02/2015 |
| עבאדי | שפכים-עבאדי | DH1500046 | נתרן (Na) - ב-ICP | 690 | 24/02/2015 |
| עבאדי | עבאדי | DH1500046 | צח"ב-BOD | - | 24/02/2015 |
| עבאדי | עבאדי | DH1500046 | צח"כ-COD | 1650 | 24/02/2015 |
| עבאדי | עבאדי | DH1500046 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 219 | 24/02/2015 |
| עבאדי | שפכים-עבאדי | DH1500046 | שמנים ושומנים | 155 | 24/02/2015 |
| עבאדי | עבאדי | DH1500046 | כלורידים (Cl) | 1405 | 24/02/2015 |
| עבאדי | עבאדי | DH1500046 | זרחן (P-כ) | 11.2 | 24/02/2015 |
| עבאדי | עבאדי | DH1500046 | חנקן קלדהל (N-כ) | 21.2 | 24/02/2015 |
| עבאדי | עבאדי | DH1500046 | דיגום חטף/אקראי | - | 24/02/2015 |
| עבאדי | עבאדי | DH1500046 | הגבה (pH) בשטח | 5.37 | 24/02/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | - | DH1500069 | סריקת מתכות ב-ICP | - | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | כסף (Ag) - ב-ICP | <0.050 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | אלומיניום (Al) - ב-ICP | 0.16 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | ארסן (As) - ב-ICP | <0.050 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | בורון (B) - ב-ICP | <0.300 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | בריום (Ba) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | בריליום (Be) - ב-ICP | <0.0100 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | סידן (Ca) - ב-ICP | 98 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | קדמיום (Cd) - ב-ICP | <0.010 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | קובלט (Co) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | כרום (Cr) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | נחושת (Cu) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | ברזל (Fe) - ב-ICP | 0.963 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | כספית (Hg) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | אשלגן (K) - ב-ICP | 292 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | ליתיום (Li) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | מגנזיום (Mg) - ב-ICP | 14 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | מנגן (Mn) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | מוליבדיום (Mo) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | נתרן (Na) - ב-ICP | 236.5 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | ניקל (Ni) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | זרחן (P) - ב-ICP | 4.8 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | עופרת (Pb) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | גופרית (S) - ב-ICP | 12 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | אנטימון (Sb) - ב-ICP | <0.050 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | סלניום (Se) - ב-ICP | <0.050 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | סיליקון (Si) - ב-ICP | 4 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | בדיל (Sn) - ב-ICP | <0.050 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | סטרוניום (Sr) - ב-ICP | 0.369 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | טיטניום (Ti) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | ונדיום (V) - ב-ICP | <0.030 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | אבץ (Zn) - ב-ICP | 0.106 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | צח"ב-BOD | 2050 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | צח"כ-COD | 2616 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 69 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | שמנים ושומנים | <5 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | שמן מינרלי | <5 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | כלורידים (Cl) | 404 | 02/03/2015 |

| שם עסק | תאור דגימה | מספר דיגום | פרמטר | תוצאה מג"ל | תאריך דיגום |
|-------------------------------------|--|------------|-------------------------|------------|-------------|
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | סולפידים (כ-S) | <0.10 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | זרחן (כ-P) | 6.8 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | חנקן קלדהל (כ-N) | 36.5 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | דיגום חטף/אקראי | - | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | הגבה (pH) בשטח | 7.13 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | ד. אקראי שפכים - פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | הגבה (pH) בשטח | 7.13 | 02/03/2015 |
| תחנת מעבר לפסולת שומן אורגני - פעיל | פעיל שירותי ביוב בע"מ | DH1500069 | מוצקים מרחפים ב-550 מ"צ | 57 | 02/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | סריקת מתכות ב-ICP | - | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | כסף (Ag) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | אלומיניום (Al) - ב-ICP | 1.95 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | ארסן (As) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | בורון (B) - ב-ICP | 5.5 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | בריום (Ba) - ב-ICP | 0.095 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | בריליום (Be) - ב-ICP | <0.0100 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | סידן (Ca) - ב-ICP | 115 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | קדמיום (Cd) - ב-ICP | <0.010 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | קובלט (Co) - ב-ICP | <0.030 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | כרום (Cr) - ב-ICP | 0.32 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | נחושת (Cu) - ב-ICP | 0.2 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | ברזל (Fe) - ב-ICP | 21 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | כספית (Hg) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | אשלגן (K) - ב-ICP | 70 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | ליתיום (Li) - ב-ICP | 0.14 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | מגנזיום (Mg) - ב-ICP | 16 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | מנגן (Mn) - ב-ICP | 0.54 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | מוליבדיום (Mo) - ב-ICP | 0.14 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | נתרן (Na) - ב-ICP | 481 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | ניקל (Ni) - ב-ICP | 0.058 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | זרחן (P) - ב-ICP | 73 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | עופרת (Pb) - ב-ICP | 0.2 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | גופרית (S) - ב-ICP | 18 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | אנטימון (Sb) - ב-ICP | <0.100 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | סלניום (Se) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | סיליקון (Si) - ב-ICP | 10.6 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | בדיל (Sn) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | סטרוניום (Sr) - ב-ICP | 0.23 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | טיטניום (Ti) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | ונדיום (V) - ב-ICP | 0.05 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | אבץ (Zn) - ב-ICP | 0.6 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | אל איי קאר | YA1500015 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 883 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | - | YA1500015 | שמן מינרלי | 40 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | אל איי קאר | YA1500015 | דיגום חטף/אקראי | - | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | אל איי קאר | YA1500015 | הגבה (pH) בשטח | 6.2 | 30/03/2015 |
| אל איי קאר | אל איי קאר | YA1500015 | מוצקים מרחפים ב-550 מ"צ | 459 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | סריקת מתכות ב-ICP | - | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | כסף (Ag) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | אלומיניום (Al) - ב-ICP | 0.33 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | ארסן (As) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | בורון (B) - ב-ICP | <0.300 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | בריום (Ba) - ב-ICP | 0.235 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | בריליום (Be) - ב-ICP | <0.0100 | 30/03/2015 |

| שם עסק | תאור דגימה | מספר דיגום | פרמטר | תוצאה מג"ל | תאריך דיגום |
|----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|-------------|-------------|
| טורינו | - | YA1500019 | סידן (Ca) - ICP-ב | 46.554 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | קדמיום (Cd) - ICP-ב | <0.010 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | קובלט (Co) - ICP-ב | <0.030 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | כרום (Cr) - ICP-ב | <0.030 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | נחושת (Cu) - ICP-ב | 0.068 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | ברזל (Fe) - ICP-ב | 1.319 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | כספית (Hg) - ICP-ב | <0.050 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | אשלגן (K) - ICP-ב | 2.898 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | ליתיום (Li) - ICP-ב | <0.030 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | מגנזיום (Mg) - ICP-ב | 9.162 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | מנגן (Mn) - ICP-ב | <0.030 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | מוליבדיום (Mo) - ICP-ב | <0.030 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | נתרן (Na) - ICP-ב | 60.864 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | ניקל (Ni) - ICP-ב | <0.050 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | זרחן (P) - ICP-ב | 0.362 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | עופרת (Pb) - ICP-ב | <0.050 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | גופרית (S) - ICP-ב | 7.876 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | אנטימון (Sb) - ICP-ב | <0.050 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | סלניום (Se) - ICP-ב | <0.050 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | סיליקון (Si) - ICP-ב | 0.6 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | בדיל (Sn) - ICP-ב | <0.050 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | סטרוניום (Sr) - ICP-ב | 0.2 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | טיטניום (Ti) - ICP-ב | <0.050 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | ונדיום (V) - ICP-ב | <0.050 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | אבץ (Zn) - ICP-ב | 0.201 | 30/03/2015 |
| טורינו | טורינו | YA1500019 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 52 | 30/03/2015 |
| טורינו | - | YA1500019 | שמן מינרלי | <5 | 30/03/2015 |
| טורינו | טורינו | YA1500019 | דיגום חטף/אקראי | - | 30/03/2015 |
| טורינו | טורינו | YA1500019 | הגבה (pH) בשטח | 7.9 | 30/03/2015 |
| טורינו | טורינו | YA1500019 | מוצקים מרחפים ב-550 מ"צ | 32 | 30/03/2015 |
| קונדטורית ברמן | ד.מורכב שפכים פירוק קונדיטורית ברמן | DH1500086 | נתרן (Na) - ICP-ב | 38 | 02/03/2015 |
| קונדטורית ברמן | ד.מורכב שפכים פירוק קונדיטורית ברמן | DH1500086 | צח"כ-COD | 352 | 02/03/2015 |
| קונדטורית ברמן | ד.מורכב שפכים פירוק קונדיטורית ברמן | DH1500086 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 80 | 02/03/2015 |
| קונדטורית ברמן | ד.מורכב שפכים פירוק קונדיטורית ברמן | DH1500086 | שמנים ושומנים | 20 | 02/03/2015 |
| קונדטורית ברמן | ד.מורכב שפכים פירוק קונדיטורית ברמן | DH1500086 | הגבה (pH) | 6.34 | 02/03/2015 |
| קונדטורית ברמן | ד.מורכב שפכים פירוק קונדיטורית ברמן | DH1500086 | כלורידים (Cl) | 62 | 02/03/2015 |
| קונדטורית ברמן | ד.מורכב שפכים פירוק קונדיטורית ברמן | DH1500086 | דיגום מורכב | דיגום מורכב | 02/03/2015 |
| קונדטורית ברמן | ד.מורכב שפכים פירוק קונדיטורית ברמן | DH1500086 | חנקן קלדהל (N-כ) | 9.9 | 02/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | סריקת מתכות ב-ICP | - | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | כסף (Ag) - ICP-ב | <0.050 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | אלומיניום (Al) - ICP-ב | 2.2 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | ארסן (As) - ICP-ב | <0.050 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | בורון (B) - ICP-ב | 2.8 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | בריום (Ba) - ICP-ב | 0.98 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | בריליום (Be) - ICP-ב | <0.0100 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | סידן (Ca) - ICP-ב | 62 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | קדמיום (Cd) - ICP-ב | <0.010 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | קובלט (Co) - ICP-ב | <0.030 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | כרום (Cr) - ICP-ב | 0.036 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | נחושת (Cu) - ICP-ב | 0.95 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | ברזל (Fe) - ICP-ב | 25.4 | 30/03/2015 |

| שם עסק | תאור דגימה | מספר דיגום | פרמטר | תוצאה מג"ל | תאריך דיגום |
|-------------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------------|-------------|
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | כספית (Hg) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | אשלגן (K) - ב-ICP | 276 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | ליתיום (Li) - ב-ICP | 0.068 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | מגנזיום (Mg) - ב-ICP | 9 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | מנגן (Mn) - ב-ICP | 0.43 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | מוליבדיום (Mo) - ב-ICP | 0.69 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | נתרן (Na) - ב-ICP | 250 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | ניקל (Ni) - ב-ICP | 0.035 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | זרחן (P) - ב-ICP | 147 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | עופרת (Pb) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | גופרית (S) - ב-ICP | 29.5 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | אנטימון (Sb) - ב-ICP | <0.150 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | סלניום (Se) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | סיליקון (Si) - ב-ICP | 6.6 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | בדיל (Sn) - ב-ICP | <0.100 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | סטרוניום (Sr) - ב-ICP | 0.19 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | טיטניום (Ti) - ב-ICP | 0.1 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | ונדיום (V) - ב-ICP | <0.030 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | אבץ (Zn) - ב-ICP | 3 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | מיכה את יואב | YA1500016 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 119 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | - | YA1500016 | שמן מינרלי | 15 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | מיכה את יואב | YA1500016 | דיגום חטף/אקראי | - | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | מיכה את יואב | YA1500016 | הגבה (pH) בשטח | 7.4 | 30/03/2015 |
| מיכה את יואב | מיכה את יואב | YA1500016 | מוצקים מרחפים ב-550 מ"צ | 85 | 30/03/2015 |
| מאפיית אנג'ל | דיגום מורכב - פירוק-שפכים | DH1500085 | נתרן (Na) - ב-ICP | 69 | 02/03/2015 |
| מאפיית אנג'ל | דיגום מורכב - פירוק-שפכים | DH1500085 | צח"כ-COD | 720 | 02/03/2015 |
| מאפיית אנג'ל | דיגום מורכב - פירוק-שפכים | DH1500085 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 121 | 02/03/2015 |
| מאפיית אנג'ל | דיגום מורכב - פירוק-שפכים | DH1500085 | שומנים ושומנים | 5 | 02/03/2015 |
| מאפיית אנג'ל | דיגום מורכב - פירוק-שפכים | DH1500085 | הגבה (pH) | 6.03 | 02/03/2015 |
| מאפיית אנג'ל | דיגום מורכב - פירוק-שפכים | DH1500085 | כלורידים (Cl) | 111 | 02/03/2015 |
| מאפיית אנג'ל | דיגום מורכב - פירוק-שפכים | DH1500085 | זרחן (P-כ) | 6.8 | 02/03/2015 |
| מאפיית אנג'ל | דיגום מורכב - פירוק-שפכים | DH1500085 | דיגום מורכב | דיגום מורכב | 02/03/2015 |
| מאפיית אנג'ל | דיגום מורכב - פירוק-שפכים | DH1500085 | חנקן קלדהל (N-כ) | 28 | 02/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | - | DH1500080 | סריקת מתכות ב-ICP | - | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | כסף (Ag) - ב-ICP | <0.050 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | אלומיניום (Al) - ב-ICP | 0.5 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | ארסן (As) - ב-ICP | <0.050 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | בורון (B) - ב-ICP | <0.300 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | בריום (Ba) - ב-ICP | 0.07 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | בריליום (Be) - ב-ICP | <0.0100 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | סידן (Ca) - ב-ICP | 43 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | קדמיום (Cd) - ב-ICP | <0.010 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | קובלט (Co) - ב-ICP | <0.030 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | כרום (Cr) - ב-ICP | <0.030 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | נחושת (Cu) - ב-ICP | <0.030 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | ברזל (Fe) - ב-ICP | 0.63 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | כספית (Hg) - ב-ICP | <0.030 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | אשלגן (K) - ב-ICP | 36 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | ליתיום (Li) - ב-ICP | <0.030 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | מגנזיום (Mg) - ב-ICP | 7.6 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | מנגן (Mn) - ב-ICP | 0.04 | 11/03/2015 |

| שם עסק | תאור דגימה | מספר דיגום | פרמטר | תוצאה מג"ל | תאריך דיגום |
|-------------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------|
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | מוליבדיום(MO) - ב-ICP | <0.030 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | נתרן (Na) - ב-ICP | 92 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | ניקל (Ni) - ב-ICP | <0.030 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | זרחן (P) - ב-ICP | 4.2 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | עופרת (Pb) - ב-ICP | <0.030 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | גופרית (S) - ב-ICP | 27 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | אנטימון (Sb) - ב-ICP | <0.050 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | סלניום (Se) - ב-ICP | <0.050 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | סיליקון (Si) - ב-ICP | 1.26 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | בדיל (Sn) - ב-ICP | <0.050 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | סטרוניום (Sr) - ב-ICP | 0.146 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | טיטניום (Ti) - ב-ICP | <0.030 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | ונדיום (V) - ב-ICP | <0.030 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | אבץ (Zn) - ב-ICP | 0.1 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | צח"ב-BOD | 337 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | צח"כ-COD | 701 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 245 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | שמנים ושומנים | <5 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | שפכים- א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | שמן מינרלי | <5 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | כלורידים (Cl) | 92 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | זרחן (כ-P) | 8.9 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | חנקן קלדהל (כ-N) | 56.4 | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | דיגום חטף/אקראי | - | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | הגבה (pH) בשטח | - | 11/03/2015 |
| א.ת. מישור אדומים | א.ת. מישור אדומים | DH1500080 | מוצקים מרחפים ב-550 מ"צ | 232 | 11/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | סריקת מתכות ב-ICP | - | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | כסף (Ag) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | אלומיניום (Al) - ב-ICP | 3.268 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | ארסן (As) - ב-ICP | 0.05 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | בורון (B) - ב-ICP | 0.435 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | בריום (Ba) - ב-ICP | 0.842 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | בריליום (Be) - ב-ICP | <0.0100 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | סידן (Ca) - ב-ICP | 59.841 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | קדמיום (Cd) - ב-ICP | <0.010 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | קובלט (Co) - ב-ICP | <0.030 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | כרום (Cr) - ב-ICP | 0.098 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | נחושת (Cu) - ב-ICP | 0.585 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | ברזל (Fe) - ב-ICP | 9.148 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | כספית (Hg) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | אשלגן (K) - ב-ICP | 11.601 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | ליתיום (Li) - ב-ICP | <0.030 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | מגנזיום (Mg) - ב-ICP | 11 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | מנגן (Mn) - ב-ICP | 0.115 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | מוליבדיום(MO) - ב-ICP | 0.095 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | נתרן (Na) - ב-ICP | 59.237 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | ניקל (Ni) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | זרחן (P) - ב-ICP | 3.129 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | עופרת (Pb) - ב-ICP | 0.124 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | גופרית (S) - ב-ICP | 8.586 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | אנטימון (Sb) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | סלניום (Se) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |

| שם עסק | תאור דגימה | מספר דיגום | פרמטר | תוצאה מג"ל | תאריך דיגום |
|-----------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------|
| אוטו פורום | - | YA1500012 | סיליקון (Si) - ב-ICP | 4.084 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | בדיל (Sn) - ב-ICP | 0.054 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | סטרוניום (Sr) - ב-ICP | 0.198 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | טיטניום (Ti) - ב-ICP | 0.088 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | ונדיום (V) - ב-ICP | <0.050 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | אבץ (Zn) - ב-ICP | 1.125 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | אוטו פורום | YA1500012 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 465 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | - | YA1500012 | שמן מינרלי | 55 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | אוטו פורום | YA1500012 | דיגום חטף/אקראי | - | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | אוטו פורום | YA1500012 | הגבה (pH) בשטח | 7.7 | 30/03/2015 |
| אוטו פורום | אוטו פורום | YA1500012 | מוצקים מרחפים ב-550 מ"צ | 313 | 30/03/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | שפכים-עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | נתרן (Na) - ב-ICP | 190 | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | צח"ב-BOD | 429 | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | צח"כ-COD | 774 | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | מוצקים מרחפים ב-105 מ"צ | 101 | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | שפכים-עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | שמנים ושומנים | <5 | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | כלורידים (Cl) | 373 | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | שפכים-עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | סולפידיים (S-כ) | 5.18 | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | זרחן (P-כ) | 3 | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | חנקן קלדהל (N-כ) | 105 | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | דיגום חטף/אקראי | - | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | הגבה (pH) בשטח | 6.33 | 24/02/2015 |
| עוף ירושלים- מפעלות 32 - ב' | עוף ירושלים-משחטה | DH1500033 | מוליכות חשמלית בשטח | 1790 | 24/02/2015 |