

## ריכוז תוצאות בדיקות כימיות של מי הבארות (מי גלם) 2017

| באר ד'-<br>16005 | באר ג'-<br>16003 | באר ב'-<br>16001 | MRL   | ריכוז<br>מרבי | יחידות | שם הפרמטר                 |
|------------------|------------------|------------------|-------|---------------|--------|---------------------------|
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.5   | 6             | מקג/ל  | אנטימון                   |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 1     | 15            | מקג/ל  | אורניום                   |
| 0.7              | 0.7              | 1                | 0.5   | 10            | מקג/ל  | ארסן                      |
| <MRL             | 51               | <MRL             | 50    | 1000          | מקג/ל  | בורון                     |
| 55.8             | 64.7             | 47.1             | 5     | 1000          | מקג/ל  | בריום                     |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.2   | 4             | מקג/ל  | בריליום                   |
| 54700            | 47900            | 35000            | 1000  | 70000         | מקג/ל  | חנקה                      |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 2.5   | 100           | מקג/ל  | כסף                       |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.1   | 1             | מקג/ל  | כספית                     |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 5     | 50            | מקג/ל  | כרום                      |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 5     | 70            | מקג/ל  | מוליבדן                   |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 5     | 20            | מקג/ל  | ניקל                      |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 1     | 10            | מקג/ל  | סלניום                    |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 2     | 10            | מקג/ל  | עופרת                     |
| 109              | 112              | 121              | 100   | 1700          | מקג/ל  | פלואוריד                  |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 5     | 50            | מקג/ל  | ציאניד                    |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 1     | 5             | מקג/ל  | קדמיום                    |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.5   | 2             | מקג/ל  | תאליום                    |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 1     | 200           | מקג/ל  | אוקסמיל                   |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.05  | 4             | מקג/ל  | אלאכלור                   |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.5   | לא ישים       | מקג/ל  | אלדיקרב                   |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.5   | לא ישים       | מקג/ל  | אלדיקרב סולפון            |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.5   | לא ישים       | מקג/ל  | אלדיקרב סולפוקריד         |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.5   | 10            | מקג/ל  | תקן סכומי אלדיקרב         |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.1   | 2             | מקג/ל  | אטרזין                    |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.005 | לא ישים       | מקג/ל  | אלדרין                    |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.005 | לא ישים       | מקג/ל  | דיאלדרין                  |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.005 | 0.05          | מקג/ל  | תקן סכומי אלדרין-דיאלדרין |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.005 | 0.05          | מקג/ל  | אתילן דיברומיד            |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.5   | 30            | מקג/ל  | D-4,2 מלחים ואסתרים       |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.01  | 0.3           | מקג/ל  | 1,2 דיברומו 3 כלורופרפאן  |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.05  | לא ישים       | מקג/ל  | DDD                       |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.05  | לא ישים       | מקג/ל  | DDE                       |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.05  | לא ישים       | מקג/ל  | DDT                       |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.05  | 1             | מקג/ל  | תקן סכומי DDD-DDE-DDT     |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.1   | 5             | מקג/ל  | 1,2 דיכלורופרופאן         |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.6   | 6             | מקג/ל  | דימטואט                   |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.3   | 7             | מקג/ל  | דינוסב                    |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 2     | 20            | מקג/ל  | דיקוואט                   |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.01  | 0.4           | מקג/ל  | הפטאכלור                  |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.01  | 0.2           | מקג/ל  | הפטאכלור אפוקסיד          |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.3   | 9             | מקג/ל  | T-2.4.5                   |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.05  | 20            | מקג/ל  | טריפלוראלין               |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.05  | 1             | מקג/ל  | כלורדן                    |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.05  | 30            | מקג/ל  | כלורופיריפוס              |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.05  | 1             | מקג/ל  | לינדן                     |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.05  | 10            | מקג/ל  | מטולאכלור                 |
| <MRL             | <MRL             | <MRL             | 0.1   | 2             | מקג/ל  | MCPA                      |

|       |       |       |        |         |            |  |
|-------|-------|-------|--------|---------|------------|--|
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 2       | מקג/ל      | סימזין   |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.5    | 10      | מקג/ל      | סילבקס   |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.2    | 3       | מקג/ל      | פנטאכלורופנוול                                 |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 1      | 20      | מקג/ל      | קרבופוראו                                      |
| 0     | 0     | 0     |        | 1.5     |            | ערך סכומי יחסי - חומרי הדברה                   |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 300     | מקג/ל      | אתילבנזן                                       |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.05   | 0.5     | מקג/ל כנצב | בי-פנילים רב-כלוריים                           |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 5       | מקג/ל      | בנזן   |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.05   | 0.5     | מקג/ל      | בנזן (a) פירן                                  |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.8    | 8       | מקג/ל      | די-2-אתיל הקסיל פתאלאט                         |
| <MRL  | 16.8  | <MRL  | 0.1    | 10      | מקג/ל      | 1,1- דיכלורואתילן                              |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 50      | מקג/ל      | ציס - 1,2 - דיכלורואתילן                       |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 50      | מקג/ל      | טרנס - 1,2 - דיכלורואתילן                      |
| <MRL  | 0.5   | <MRL  | 0.1    | 4       | מקג/ל      | 1,2- דיכלורואתאן                               |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 75      | מקג/ל      | 1,4- דיכלורובנזן                               |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.5    | 5       | מקג/ל      | דיכלורומאתאן                                   |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.01   | 0.5     | מקג/ל      | ויניל כלוריד                                   |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 700     | מקג/ל      | טולואן   |
| 4.3   | 9.8   | <MRL  | 0.1    | 10      | מקג/ל      | טטראכלורואתילן                                 |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 200     | מקג/ל      | 1,1,1- טריכלורואתאן                            |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 5       | מקג/ל      | 1,1,2- טריכלורואתן                             |
| 1.1   | 0.2   | <MRL  | 0.1    | 20      | מקג/ל      | טריכלורואתילן                                  |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 70      | מקג/ל      | 1,2,4 - טריכלורובנזן                           |
| <MRL  | 0.5   | 0.4   | 0.1    | 80      | מקג/ל      | כלורופורם                                      |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 600     | מקג/ל      | 1,2- דיכלורובנזן                               |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 100     | מקג/ל      | מונוכלורובנזן                                  |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 50      | מקג/ל      | סטירן  |
| <MRL  | 0.2   | <MRL  | 0.1    | 4       | מקג/ל      | פחמן טטראכלוריד                                |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 500     | מקג/ל      | קסילן  |
| 0.48  | 2.85  | 0     |        | 1.5     |            | ערך סכומי יחסי - חומרים אורגניים ממקור תעשייתי |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.02   | 5       | מג/ל       | אבץ  |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.01   | 0.2     | מג/ל       | אלומיניום                                      |
| 1     | 1     | <MRL  | 1      | לא ישים | מג/ל       | אשלגן  |
| 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.002  | לא ישים | ס"מ"1      | בליעת קרני UV                                  |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.02   | 1       | מג/ל       | ברזל   |
| 26    | 41    | 26.3  | 1      | 250     | מג/ל       | גופרה  |
| 99    | 114   | 82.5  | 1      | 400     | מג/ל       | כלוריד   |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.4    | לא ישים | מג/ל       | כלל פחמן אורגני                                |
| 514   | 576   | 413   | 10     | לא ישים | מג/ל       | כלל מוצקים מומסים                              |
| 14.5  | 13    | 11.9  | 1      | לא ישים | מג/ל       | מגנזיום  |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.002  | 0.2     | מג/ל       | מנגן   |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.1    | 0.5     | מג/ל       | מרכיבים פעילי שטח                              |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.0001 | 0.04    | מג/ל       | מתיל טרט בוטיל אתר, MTBE                       |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.01   | 1.4     | מג/ל       | נחושת  |
| 52.5  | 57.4  | 41.3  | 1      | לא ישים | מג/ל       | נתרן   |
| 84    | 105   | 77.4  | 1      | לא ישים | מג/ל       | סידן   |
| 6.9   | 7.1   | 7     |        | 9.5     | PH         | הגבה   |
| 23    | 22    | 20    |        | לא ישים | C          | טמפרטורה                                       |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.5    | 15      | יחידות צבע | צבע  |
| <MRL  | <MRL  | 0.11  | 0.1    | 1       | NTU        | עכירות   |
| <MRL  | <MRL  | <MRL  | 0.01   | לא ישים | מקג/ל      | Carbamazepine                                  |
| 14    | <MRL  | <MRL  | 0.05   | לא ישים | מקג/ל      | Bromacil                                       |