



תאגיד מים וביווב מעיינות הדרום - גולדפרב
 רח' זבוטינסקי 1
 דימונה

תאריך הדפסה: 17/06/15

טופס תוצאות מרוכז

| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
|--|-------------|-------------|--------|---------|------------------------|
| מספר מעבדה: SO15012964 | | | | | |
| חומר לבדיקה: שפכים | | | | | |
| תאריך אישור: 11/03/15 15:48 | | | | | |
| תאריך קליטה: 10/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: אנ"א מצפה רמון | | | | | |
| מספר דגימה: SO15012964/1 | | | | | |
| | 10.00 | 6.00 | 5.58 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 70.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 70.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | 800 | | 270 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | 95 | mg/L | BOD כללי |
| | | | 39 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | 1.500 | | 0.320 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | | | 36.0 | mg/L | נתרן-AA |
| | 250.00 | | 53.00 | mg/L | שמנים ושומנים |
| מיגל | 40.00 | | 5.70 | mg/L | דטרגנט אניוני |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| מספר מעבדה: SO15012971 | | | | | |
| חומר לבדיקה: מי רשת | | | | | |
| תאריך אישור: 05/03/15 12:51 | | | | | |
| תאריך קליטה: 10/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: אנ"א מצפה רמון | | | | | |
| מספר דגימה: SO15012971/1 | | | | | |
| | 400 | | 27 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | | | 18.400 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | | | בוצע | | דיגום מי רשת |
| מספר מעבדה: SO15012973 | | | | | |
| חומר לבדיקה: שפכים | | | | | |
| תאריך אישור: 11/03/15 15:50 | | | | | |
| תאריך קליטה: 10/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: פונדק רמון | | | | | |
| מספר דגימה: SO15012973/1 | | | | | |
| | 10.00 | 6.00 | 6.10 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 160.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 160.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | 800 | | 855 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | 445 | mg/L | BOD כללי |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | 1.500 | | 0.550 | mg/L | # בורן ICP-B |
| | | | 78.0 | mg/L | נתרן-AA |
| | 40.00 | | 3.70 | mg/L | דטרגנט אניוני |
| | | | 120 | mg/L | כלורידים |
| | 250.00 | | 119.00 | mg/L | שמנים ושומנים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| מספר מעבדה: SO15012979 | | | | | |
| חומר לבדיקה: מי רשת | | | | | |
| תאריך אישור: 05/03/15 12:52 | | | | | |
| תאריך קליטה: 10/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |

תאור דוגמאות: פונדק רמון

מספר דגימה: SO15012979/1

| | | | | | |
|--|-----|--|--------|------|--------------------|
| | 400 | | 25 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | | | 18.700 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | | | בוצע | | דיגום מי רשת |

מספר מעבדה: SO15012981

חומר לבדיקה: שפכים

תאריך אישור: 15/03/15 13:47

תאריך קליטה: 10/02/15, אתר קליטה: מילודע

תאור דוגמאות: אמיליה

מספר דגימה: SO15012981/1

| | | | | | |
|------|-----------|--------|------------|---------|--------------------------|
| | 10.00 | 6.00 | 5.98 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 650.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 600.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | 800 | | 2,130 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | 655 | mg/L | BOD כללי |
| מיגל | | | ראה פרשנות | | VOC כמותי ב- GCMS |
| מיגל | | | ראה נספח | | SVOC אנליזה ב- GCMS |
| | 20.00 | | < 10.00 | mg/L | שמן מינרלי |
| מיגל | | | ראה פרשנות | | DOX ככלורידים |
| | | | 309 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | | | בוצע | | סריקת מתכות-ICP |
| | 0.100 | | 0.030 | mg/L | # כסף ICP-Ag |
| | 25.000 | | 1.990 | mg/L | # אלומיניום ICP-Al |
| | 0.100 | | < 0.025 | mg/L | # ארסן ICP-As |
| | 1.500 | | 0.400 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | | 0.110 | mg/L | # בריום ICP-Ba |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # בריליום ICP-Be |
| | | | 57.100 | mg/L | # סידן ICP-Ca |
| | 0.100 | | < 0.025 | mg/L | # קדמיום ICP-Cd |
| | 1.000 | | < 0.025 | mg/L | # קובלט ICP-Co |
| | | | < 0.025 | mg/L | # כרום ICP-Cr |
| | 1.000 | | 0.070 | mg/L | # נחושת ICP-Cu |
| | | | 3.930 | mg/L | # ברזל ICP-Fe |
| | 0.050 | | < 0.025 | mg/L | # כספית ICP-Hg |
| | | | 53.600 | mg/L | # אשלגן ICP-K |
| | 0.300 | | < 0.025 | mg/L | # ליתיום ICP-Li |
| | | | 9.860 | mg/L | # מגנזיום ICP-Mg |
| | 1.000 | | 0.100 | mg/L | # מנגן ICP-Mn |
| | 0.150 | | < 0.025 | mg/L | # מוליבדן ICP-Mo |
| | | | 209.000 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | 0.500 | | 0.030 | mg/L | # ניקל ICP-Ni |
| | 15.000 | | 13.600 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # עופרת ICP-Pb |
| | | | 38.900 | mg/L | # גופרית ICP-S |
| | | | < 0.025 | mg/L | # אנטימון ICP-Sb |
| | 0.050 | | < 0.025 | mg/L | # סלניום ICP-Se |
| | | | 4.410 | mg/L | # סיליקה Si (צורן) - ICP |
| | 2.000 | | < 0.025 | mg/L | # בדיל ICP-Sn |
| | | | 0.180 | mg/L | # סטרונציום ICP-Sr |
| | | | 0.060 | mg/L | # טיטניום ICP-Ti |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | # ונדיום ICP-V |
| | 3.000 | | 0.280 | mg/L | # אבץ ICP-Zn |
| | 50.0 | | 141.0 | mg/L | חנקן קלדהל (TKN) |

מספר מעבדה: SO15012989

חומר לבדיקה: מי רשת

תאריך אישור: 05/03/15 12:41

תאריך קליטה: 10/02/15, אתר קליטה: מילודע

תאור דוגמאות: אמיליה

מספר דגימה: SO15012989/1

| | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------|---------|-------------------------|
| | | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| מספר מעבדה: SO15013002 | | | | | | |
| חומר לבדיקה: מי רשת | | | | | | |
| תאריך אישור: 05/03/15 12:40 | | | | | | |
| תאריך קליטה: 10/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | | |
| תאור דוגמאות: טיב טעם | | | | | | |
| מספר דגימה: SO15013002/1 | | | | | | |
| | | | 400 | 36 | mg/L | כלורידים |
| | | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | | | | 31.900 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | | | | בוצע | | דיגום מי רשת |
| מספר מעבדה: SO15013004 | | | | | | |
| חומר לבדיקה: שפכים | | | | | | |
| תאריך אישור: 11/03/15 15:54 | | | | | | |
| תאריך קליטה: 10/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | | |
| תאור דוגמאות: קפה קפה | | | | | | |
| מספר דגימה: SO15013004/1 | | | | | | |
| | | | 10.00 | 6.00 | 5.60 | PH-שטח |
| | | | 800 | 1,960 | mg O2/L | COD כללי |
| | | | 400.0 | 545.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | | | 160 | mg/L | כלורידים |
| | | | | 109.0 | mg/L | נתון-AA |
| | | | 250.00 | 290.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| מספר מעבדה: SO15013009 | | | | | | |
| חומר לבדיקה: מי רשת | | | | | | |
| תאריך אישור: 05/03/15 12:39 | | | | | | |
| תאריך קליטה: 10/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | | |
| תאור דוגמאות: קפה קפה | | | | | | |
| מספר דגימה: SO15013009/1 | | | | | | |
| | | | 400 | 54 | mg/L | כלורידים |
| | | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | | | | 42.400 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | | | | בוצע | | דיגום מי רשת |
| מספר מעבדה: SO15018185 | | | | | | |
| חומר לבדיקה: שפכים | | | | | | |
| תאריך אישור: 23/03/15 14:28 | | | | | | |
| תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | | |
| תאור דוגמאות: מפעל לוכסנבורג | | | | | | |
| מספר דגימה: SO15018185/1 | | | | | | |
| | | | 10.00 | 6.00 | 7.50 | PH-שטח |
| | | | 800 | 125 | mg O2/L | COD כללי |
| | | | COD/BOD>4 | 55 | mg/L | BOD כללי |
| | | | 400.0 | 60.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| מיגל | | | | ראה פרשנות | | VOC כמותי ב-GCMS |
| מיגל | | | | ראה נספח | | SVOC אנליזה ב-GCMS |
| | | | 70%TSS | 60.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| מיגל | | | | ראה נספח | | שאריות חומרי הדברה GCMS |
| | | | 50.0 | 22.0 | mg/L | חנקן קלדהל (TKN) |
| | | | | 95 | mg/L | כלורידים |
| מיגל | | | | ראה פרשנות | | DOX ככלורידים |
| | | | 20.00 | < 10.00 | mg/L | שמן מינרלי |
| | | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | | | | בוצע | | סריקת מתכות-ICP |
| | | | 0.100 | < 0.025 | mg/L | # כסף ICP-Ag |
| | | | 25.000 | < 1.000 | mg/L | # אלומיניום ICP-Al |
| | | | 0.100 | < 0.025 | mg/L | # ארסן ICP-As |
| | | | 1.500 | < 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | | | < 0.100 | mg/L | # בריום ICP-Ba |
| | | | 0.500 | < 0.025 | mg/L | # בריליום ICP-Be |
| | | | | 48.200 | mg/L | # סידן ICP-Ca |

| | | | | | |
|--|--------|--|---------|------|--------------------------|
| | 0.100 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Cd קדמיום # |
| | 1.000 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Co קובלט # |
| | | | < 0.025 | mg/L | ICP-Cr כרום # |
| | 1.000 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Cu נחושת # |
| | | | < 0.200 | mg/L | ICP-Fe ברזל # |
| | 0.050 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Hg כספית # |
| | | | 9.410 | mg/L | ICP-K אשלגן # |
| | 0.300 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Li ליתיום # |
| | | | 26.200 | mg/L | ICP-Mg מגנזיום # |
| | 1.000 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Mn מנגן # |
| | 0.150 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Mo מוליבדן # |
| | | | 57.000 | mg/L | ICP-Na נתרן # |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Ni ניקל # |
| | 15.000 | | 2.060 | mg/L | ICP-P זרחן # |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Pb עופרת # |
| | | | 18.100 | mg/L | ICP-S גופרית # |
| | | | < 0.025 | mg/L | ICP-Sb אנטימון # |
| | 0.050 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Se סלניום # |
| | | | 4.950 | mg/L | ICP - Si סיליקה (צורן) # |
| | 2.000 | | < 0.025 | mg/L | ICP-Sn בדיל # |
| | | | 0.800 | mg/L | ICP-Sr סטרונציום # |
| | | | < 0.025 | mg/L | ICP-Ti טיטניום # |
| | 0.500 | | < 0.025 | mg/L | ICP-V ונדיום # |
| | 3.000 | | 0.090 | mg/L | ICP-Zn אבץ # |

מספר מעבדה: SO15018194

חומר לבדיקה: מי רשת

תאריך אישור: 12/03/15 13:09

תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע

תאור דוגמאות: מפעל לוכסנבורג

מספר דגימה: SO15018194/1

| | | | | | |
|--|-----|--|------|------|--------------|
| | 400 | | 75 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | דיגום מי רשת |

מספר מעבדה: SO15018196

חומר לבדיקה: שפכים

תאריך אישור: 18/03/15 18:00

תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע

תאור דוגמאות: יוניליבר

מספר דגימה: SO15018196/1

| | | | | | |
|--|--------|------|---------|---------|------------------------|
| | 10.00 | 6.00 | 7.60 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 95.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 800 | | 325 | mg O2/L | COD כללי |
| | 15.000 | | 7.000 | mg/L | זרחן כללי |
| | 50.0 | | 25.0 | mg/L | תקן קלדהל (TKN) |
| | | | 189 | mg/L | כלורידים |
| | | | 158.0 | mg/L | נתרן-AA |
| | 250.00 | | < 10.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |

מספר מעבדה: SO15018199

חומר לבדיקה: מי רשת

תאריך אישור: 24/03/15 15:49

תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע

תאור דוגמאות: יוניליבר

מספר דגימה: SO15018199/1

| | | | | | |
|--|-----|--|--------|------|--------------------|
| | 400 | | 77 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | | | 58.100 | mg/L | ICP-Na נתרן # |
| | | | בוצע | | דיגום מי רשת |

מספר מעבדה: SO15018203

חומר לבדיקה: שפכים

תאריך אישור: 23/03/15 14:21

תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע

תאור דוגמאות: מלון ענבר נק' חזית המלון

| מספר דגימה: SO15018203/1 | | | | | |
|--|-----------|--------|---------|---------|------------------------|
| | 10.00 | 6.00 | 8.00 | | PH-שטח |
| | 800 | | 85 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | < 5 | mg/L | BOD כללי |
| | 400.0 | | 40.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 27.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| מיגל | 40.00 | | 6.00 | mg/L | דטרגנט אניוני |
| | | | 462 | mg/L | כלורידים |
| | 250.00 | | < 10.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | | 170.0 | mg/L | נתרן-AA |
| מספר מעבדה: SO15018208 | | | | | |
| חומר לבדיקה: מי רשת | | | | | |
| תאריך אישור: 24/03/15 14:37 | | | | | |
| תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: מלון ענבר נק' חזית המלון | | | | | |
| מספר דגימה: SO15018208/1 | | | | | |
| | 400 | | 76 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | | | 56.800 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | | | בוצע | | דיגום מי רשת |
| מספר מעבדה: SO15018211 | | | | | |
| חומר לבדיקה: שפכים | | | | | |
| תאריך אישור: 26/03/15 08:32 | | | | | |
| תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: מלון ענבר נק' מרכזית | | | | | |
| מספר דגימה: SO15018211/1 | | | | | |
| | 10.00 | 6.00 | 7.00 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 320.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 320.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | 800 | | 1,700 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | 915 | mg/L | BOD כללי |
| | | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | | 113.000 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| מיגל | 40.00 | | 36.00 | mg/L | דטרגנט אניוני |
| | 250.00 | | 272.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | | | 150 | mg/L | כלורידים |
| מספר מעבדה: SO15018213 | | | | | |
| חומר לבדיקה: שפכים | | | | | |
| תאריך אישור: 30/03/15 12:51 | | | | | |
| תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: אכסניית הנוער בלאו וייס | | | | | |
| מספר דגימה: SO15018213/1 | | | | | |
| | 10.00 | 6.00 | 7.70 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 95.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 95.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | 800 | | 135 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | 90 | mg/L | BOD כללי |
| | | | 82 | mg/L | כלורידים |
| מיגל | 40.00 | | 0.44 | mg/L | דטרגנט אניוני |
| | 250.00 | | 20.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | 1.500 | | < 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | | 46.0 | mg/L | נתרן-AA |
| מספר מעבדה: SO15018220 | | | | | |
| חומר לבדיקה: מי רשת | | | | | |

| | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|---------|------------------------|
| תאריך אישור: 24/03/15 15:01 | | | | | |
| תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: אכסניית הנוער בלאו וייס | | | | | |
| - | | | | | |
| מספר דגימה: SO15018220/1 | | | | | |
| | 400 | | 76 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | | | 57.900 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | | | בוצע | | דיגום מי רשת |
| מספר מעבדה: SO15018222 | | | | | |
| חומר לבדיקה: שפכים | | | | | |
| תאריך אישור: 23/03/15 14:26 | | | | | |
| תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: מלון מרגוע ערד | | | | | |
| - | | | | | |
| מספר דגימה: SO15018222/1 | | | | | |
| | 10.00 | 6.00 | 7.50 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 575.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | | 70%TSS | 545.0 | mg/L | VSS מוצקים נדיפים |
| | 800 | | 610 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | 375 | mg/L | BOD כללי |
| מיגל | 40.00 | | 1.20 | mg/L | דטרגנט אניוני |
| | | | 224 | mg/L | כלורידים |
| | 250.00 | | 55.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | 1.500 | | 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | | | 93.0 | mg/L | נתון-AA |
| מספר מעבדה: SO15018226 | | | | | |
| חומר לבדיקה: מי רשת | | | | | |
| תאריך אישור: 24/03/15 15:05 | | | | | |
| תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: מלון מרגוע ערד | | | | | |
| - | | | | | |
| מספר דגימה: SO15018226/1 | | | | | |
| | 400 | | 78 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | | | 58.600 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | | | בוצע | | דיגום מי רשת |
| מספר מעבדה: SO15018227 | | | | | |
| חומר לבדיקה: שפכים | | | | | |
| תאריך אישור: 18/03/15 18:02 | | | | | |
| תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: קניון ערד | | | | | |
| - | | | | | |
| מספר דגימה: SO15018227/1 | | | | | |
| | 10.00 | 6.00 | 8.00 | | PH-שטח |
| | 400.0 | | 195.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 800 | | 595 | mg O2/L | COD כללי |
| | COD/BOD>4 | | 255 | mg/L | BOD כללי |
| | | | 103 | mg/L | כלורידים |
| | | | 54.0 | mg/L | נתון-AA |
| | 250.00 | | 16.00 | mg/L | שמיים ושומנים |
| | | | בוצע | | דיגום שפכים אקראי-רחוק |
| מספר מעבדה: SO15018229 | | | | | |
| חומר לבדיקה: מי רשת | | | | | |
| תאריך אישור: 24/03/15 15:06 | | | | | |
| תאריך קליטה: 25/02/15, אתר קליטה: מילודע | | | | | |
| תאור דוגמאות: קניון ערד | | | | | |
| - | | | | | |
| מספר דגימה: SO15018229/1 | | | | | |
| | 400 | | 78 | mg/L | כלורידים |
| | | | בוצע | | סריקת מתכת אחת-ICP |
| | | | 57.300 | mg/L | # נתון ICP-Na |
| | | | בוצע | | דיגום מי רשת |

**** סוף תעודה ****

פרשנות לדגימות

דגימה: SO15012981/1

לא נמצאו חומרי DOX ככלורידים וחומרי VOC בדוגמא.
 בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:20 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 20 מהנקוב בשיטה.

דגימה: SO15018185/1

לא נמצאו חומרי DOX ככלורידים וחומרי VOC בדוגמא.
 בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:4 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 4 מהנקוב בשיטה.

אבטחת איכות

| תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה | חומר |
|------------------|---------|---|--------------------------|--------|
| | 1 | USEPA 200.7 | # נתרן ICP-Na | מי רשת |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום מי רשת | מי רשת |
| | 1 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים | מי רשת |
| | 1 | USEPA 200.7 | סריקת מתכת אחת-ICP | מי רשת |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # אבץ ICP-Zn | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # אלומיניום ICP-Al | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # אנטימון ICP-Sb | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ארסן ICP-As | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # אשלגן ICP-K | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בדיל ICP-Sn | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורון ICP-B | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ברזל ICP-Fe | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בריום ICP-Ba | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בריליום ICP-Be | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # גופרית ICP-S | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ונדיום ICP-V | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # זרחן ICP-P | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # טיטניום ICP-Ti | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # כסף ICP-Ag | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # כספית ICP-Hg | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # כרום ICP-Cr | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ליתיום ICP-Li | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מגנזיום ICP-Mg | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מוליבדן ICP-Mo | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מנגן ICP-Mn | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נחושת ICP-Cu | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # ניקל ICP-Ni | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סטרונציום ICP-Sr | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סידן ICP-Ca | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סיליקה Si (גורן) - ICP | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סלניום ICP-Se | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # עופרת ICP-Pb | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קדמיום ICP-Cd | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # קובלט ICP-Co | שפכים |
| | 1 | SM 6200B | VOC כמותי ב- GCMS | שפכים |
| | 1 | In House Method Based on EPA 8270 | SVOC אנליזה ב- GCMS | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | SM 5210B | BOD כללי | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | MERCK KIT SQ | COD כללי | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,2,9 | SM 4500 H+B | PH-שטח | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 2,9,17 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 9,17 | SM 2540E | VSS מוצקים נדיפים | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | SM 6200B | DOX ככלורידים | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | 1.02552.0001 Merck Kit | דטררגנט אניוני | שפכים |
| | 1 | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום שפכים אקראי-רחוק | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 9,17 | MERCK KIT SQ | זרחן כללי | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | SM 4500 NorgB | חנקן קלדהל (TKN) | שפכים |
| | 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 Method 7000B | נתרן-AA | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכות-ICP | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכת אחת-ICP | שפכים |
| | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | SM5520 F | שמן מינרלי | שפכים |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9 | SM5520 D | שמונים ושמונים | שפכים |

באורים לבדיקות

| קוד | ביאורים |
|-----|--|
| 1 | בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. |
| 17 | בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל) |
| 2 | בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה |
| 9 | הערך המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק. |

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.

ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.

ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.

ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.

ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.



נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה