

جدول مقارنة نتائج المخابرات للـ pH

| SEQA-33-051 | | رمز العينة: | | | SEQA-32-051 | | رمز العينة: | | | SEQA-31-051 | | رمز العينة: | | |
|------------------|----------------|-----------------------|--------------|------------|------------------|----------------|----------------------|--------------|------------|------------------|----------------|----------------------|--------------|------------|
| الإحراف المعياري | وسطي المخابرات | القيمة النظرية: 10.00 | | | الإحراف المعياري | وسطي المخابرات | القيمة النظرية: 4.10 | | | الإحراف المعياري | وسطي المخابرات | القيمة النظرية: 4.10 | | |
| قبل الاستثناء | | التقييم | نتيجة المخبر | رمز المخبر | قبل الاستثناء | | التقييم | نتيجة المخبر | رمز المخبر | قبل الاستثناء | | التقييم | نتيجة المخبر | رمز المخبر |
| 1.21 | 9.74 | | | | 1.14 | 4.25 | | | | 1.11 | 4.32 | | | |
| بعد الاستثناء | | | | | بعد الاستثناء | | | | | بعد الاستثناء | | | | |
| 0.18 | 9.98 | 0.15 | 4.06 | 0.15 | 4.07 | | | | | | | | | |
| A | 9.87 | | | 010 | A | 4.10 | | | 010 | A | 4.12 | | | 010 |
| A | 10.13 | | | 012 | A | 3.85 | | | 012 | A | 3.84 | | | 012 |
| A | 10.00 | | | 013 | A | 4.00 | | | 013 | A | 4.20 | | | 013 |
| A | 10.04 | | | 014 | A | 3.82 | | | 014 | A | 3.81 | | | 014 |
| A | 9.75 | | | 015 | A | 4.14 | | | 015 | A | 4.14 | | | 015 |
| A | 9.93 | | | 016 | A | 3.99 | | | 016 | A | 3.98 | | | 016 |
| A | 10.16 | | | 017 | A | 4.30 | | | 017 | A | 4.30 | | | 017 |
| A | 10.00 | | | 019 | A | 4.25 | | | 019 | A | 4.25 | | | 019 |
| W | 9.63 | | | 020 | A | 4.16 | | | 020 | A | 4.18 | | | 020 |
| A | 10.00 | | | 021 | A | 4.00 | | | 021 | A | 4.01 | | | 021 |
| A | 9.93 | | | 022 | A | 4.10 | | | 022 | A | 4.10 | | | 022 |
| N | * 6.20 | | | 023 | N | * 10.90 | | | 023 | N | * 6.20 | | | 023 |
| A | 9.97 | | | 024 | A | 4.01 | | | 024 | A | 4.02 | | | 024 |
| A | 9.89 | | | 025 | A | 4.16 | | | 025 | A | 4.15 | | | 025 |
| A | 10.11 | | | 029 | A | 3.99 | | | 029 | A | 4.01 | | | 029 |
| A | 9.75 | | | 030 | A | 4.10 | | | 030 | A | 4.10 | | | 030 |
| A | 9.75 | | | 031 | W | * 4.50 | | | 031 | W | * 4.50 | | | 031 |
| W | 10.40 | | | 032 | N | * 5.00 | | | 032 | N | * 5.00 | | | 032 |
| A | 10.00 | | | 033 | A | 4.00 | | | 033 | A | 4.00 | | | 033 |
| A | 10.02 | | | 035 | A | 3.99 | | | 035 | A | 3.99 | | | 035 |
| A | 10.00 | | | 037 | A | 4.00 | | | 037 | A | 4.00 | | | 037 |
| A | 9.93 | | | 038 | A | 3.97 | | | 038 | A | 3.97 | | | 038 |
| A | 9.98 | | | 039 | A | 4.00 | | | 039 | A | 3.99 | | | 039 |
| A | 10.00 | | | 040 | A | 4.00 | | | 040 | A | 4.00 | | | 040 |
| A | 10.00 | | | 042 | A | 4.00 | | | 042 | A | 4.00 | | | 042 |
| A | 10.35 | | | 044 | N | * 3.50 | | | 044 | N | * 3.50 | | | 044 |
| A | 9.66 | | | 045 | W | 3.80 | | | 045 | W | 3.80 | | | 045 |
| A | 10.00 | | | 046 | A | 4.21 | | | 046 | A | 4.22 | | | 046 |
| A | 9.82 | | | 047 | A | 4.25 | | | 047 | A | 4.25 | | | 047 |
| A | 10.22 | | | 050 | A | 4.38 | | | 050 | A | 4.31 | | | 050 |
| A | 10.35 | | | 051 | N | * 3.50 | | | 051 | N | * 3.50 | | | 051 |
| A | 9.90 | | | 054 | A | 4.24 | | | 054 | A | 4.25 | | | 054 |
| A | 10.03 | | | 057 | A | 4.05 | | | 057 | A | 4.09 | | | 057 |
| N | * 3.51 | | | 060 | N | * 3.54 | | | 060 | N | * 10.51 | | | 060 |
| A | 10.16 | | | 061 | W | 3.75 | | | 061 | W | 3.75 | | | 061 |
| A | 9.84 | | | 070 | A | 4.20 | | | 070 | A | 4.23 | | | 070 |
| A | 9.95 | | | 072 | A | 4.12 | | | 072 | A | 4.09 | | | 072 |
| N | * 10.82 | | | 073 | N | * 5.09 | | | 073 | N | * 5.09 | | | 073 |
| A | 9.83 | | | 074 | A | 3.95 | | | 074 | A | 3.97 | | | 074 |

* القيمة مستثناة من حساب الوسطي، الوحدة: (مع / ل)

جدول مقارنة نتائج المخابر للـ EC

| SEQA-43-051 | | رمز العينة: | | SEQA-42-051 | | رمز العينة: | | SEQA-41-051 | | رمز العينة: | | | | |
|------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|------------------|--------------|---------|--------------|-----------------|------------------|--------------|---------|--------------|-----------------|
| الإحراف المعياري | وسطي المخابر | 146.90 | | القيمة النظرية: | الإحراف المعياري | وسطي المخابر | 73.90 | | القيمة النظرية: | الإحراف المعياري | وسطي المخابر | 14.00 | | القيمة النظرية: |
| قبل الاستثناء | | التقييم | نتيجة المخبر | رمز المخبر | قبل الاستثناء | | التقييم | نتيجة المخبر | رمز المخبر | قبل الاستثناء | | التقييم | نتيجة المخبر | رمز المخبر |
| 13.40 | 141.54 | | | | 7.01 | 70.77 | | | | 5.53 | 16.25 | | | |
| بعد الاستثناء | | | | | بعد الاستثناء | | | | | بعد الاستثناء | | | | |
| 3.58 | 143.88 | 3.07 | 72.61 | 1.31 | 14.13 | | | | | | | | | |
| A | 144.70 | | | 010 | A | 73.40 | | | 010 | A | 14.90 | | | 010 |
| N | * 122.50 | | | 014 | N | * 60.00 | | | 014 | A | 11.75 | | | 014 |
| A | 140.00 | | | 015 | A | 70.00 | | | 015 | A | 14.00 | | | 015 |
| N | * 129.80 | | | 017 | A | 70.70 | | | 017 | N | * 19.80 | | | 017 |
| N | * 130.50 | | | 020 | N | * 64.50 | | | 020 | A | 12.20 | | | 020 |
| A | 145.00 | | | 021 | A | 75.00 | | | 021 | A | 15.00 | | | 021 |
| A | 141.00 | | | 022 | A | 69.00 | | | 022 | A | 13.00 | | | 022 |
| N | * 100.00 | | | 023 | N | * 50.00 | | | 023 | N | * 10.00 | | | 023 |
| A | 145.00 | | | 024 | A | 72.00 | | | 024 | A | 13.00 | | | 024 |
| A | 144.32 | | | 029 | A | 72.03 | | | 029 | A | 15.13 | | | 029 |
| N | * 132.00 | | | 030 | N | * 59.00 | | | 030 | A | 13.00 | | | 030 |
| A | 140.00 | | | 031 | A | 70.00 | | | 031 | A | 15.00 | | | 031 |
| N | * 130.00 | | | 032 | W | * 65.00 | | | 032 | A | 15.00 | | | 032 |
| A | 150.00 | | | 033 | A | 75.00 | | | 033 | A | 15.00 | | | 033 |
| A | 141.50 | | | 035 | A | 71.25 | | | 035 | A | 14.67 | | | 035 |
| A | 150.00 | | | 037 | A | 75.50 | | | 037 | N | * 20.00 | | | 037 |
| A | 141.00 | | | 039 | A | 70.00 | | | 039 | A | 12.00 | | | 039 |
| N | * 129.00 | | | 040 | W | * 65.00 | | | 040 | A | 14.00 | | | 040 |
| A | 140.00 | | | 042 | A | 70.00 | | | 042 | A | 15.00 | | | 042 |
| N | * 135.00 | | | 044 | W | * 67.00 | | | 044 | A | 12.50 | | | 044 |
| N | * 180.50 | | | 046 | N | * 86.50 | | | 046 | N | * 18.36 | | | 046 |
| A | 145.00 | | | 047 | A | 70.00 | | | 047 | N | * 20.00 | | | 047 |
| A | 148.10 | | | 050 | A | 75.40 | | | 050 | A | 15.80 | | | 050 |
| A | 140.90 | | | 054 | A | 70.00 | | | 054 | A | 15.30 | | | 054 |
| A | * 154.00 | | | 061 | W | * 81.30 | | | 061 | N | * 41.00 | | | 061 |
| A | 146.70 | | | 070 | A | 73.10 | | | 070 | N | * 22.50 | | | 070 |
| A | 147.60 | | | 072 | A | 74.70 | | | 072 | N | * 20.10 | | | 072 |
| W | * 156.20 | | | 073 | A | 78.30 | | | 073 | N | * 19.00 | | | 073 |
| W | 139.10 | | | 074 | A | 69.50 | | | 074 | A | 14.19 | | | 074 |
| W | * 156.70 | | | 075 | A | 79.90 | | | 075 | A | 16.20 | | | 075 |

* القيمة مستنتاة من حساب الوسطي، الواحدة : (مع / ل)

جدول مقارنة نتائج المخابر للجراثيم

| رمز العينة: SEQA-53-051 | | | رمز العينة: SEQA-52-051 | | | رمز العينة: SEQA-51-051 | | |
|-------------------------|--------------|------------|-------------------------|------------------|------------|-------------------------|---------------|------------|
| القيمة النظرية: سالب | | | القيمة النظرية: موجب | | | القيمة النظرية: موجب | | |
| التقييم | نتيجة المخبر | رمز المخبر | التقييم | نتيجة المخبر | رمز المخبر | التقييم | نتيجة المخبر | رمز المخبر |
| A | 0 | 010 | N | 0 | 010 | N | 0 | 010 |
| A | سلبى | 015 | A | إيجابى | 015 | A | إيجابى | 015 |
| A | صفر | 020 | A | منتشرة على الوسط | 020 | A | 6000 | 020 |
| A | Negative | 021 | A | 1000 | 021 | A | 1000 | 021 |
| A | سالب | 022 | A | موجب | 022 | A | موجب | 022 |
| A | أقل من ١ | 028 | A | 16000 | 028 | N | 1 | 028 |
| A | 0 | 029 | A | 1100 | 029 | A | 2300 | 029 |
| A | 0 | 030 | A | 1300 | 030 | A | 600 | 030 |
| A | سلبى | 031 | A | إيجابى | 031 | A | إيجابى | 031 |
| N | + | 032 | A | + | 032 | A | + | 032 |
| N | 3200 | 038 | A | 4400 | 038 | N | 0 | 038 |
| A | < 10 | 039 | A | $6.6 * 10^6$ | 039 | A | $1.35 * 10^6$ | 039 |
| A | سلبى | 040 | A | إيجابى | 040 | A | إيجابى | 040 |
| A | 0 | 042 | A | 558-1000 | 042 | A | 400-800 | 042 |
| A | <5 | 045 | A | $24 * 10^3$ | 045 | A | $29 * 10^3$ | 045 |
| A | سلبى | 047 | A | إيجابى | 047 | A | إيجابى | 047 |
| A | سلبى | 054 | A | إيجابى | 054 | A | إيجابى | 054 |
| A | سلبى | 061 | A | إيجابى | 061 | A | إيجابى | 061 |
| A | سلبى | 073 | W | 75 | 073 | W | 80 | 073 |
| W | 18 | 074 | A | 990-1100 | 074 | A | 780 | 074 |