

**"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" publik hüquqi şəxsin Ceyranbatan fiziki-kimyəvi və bakterioloji laboratoriyası. Bakı, Sumqayıt şəhərləri, Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri (23.03.2026 -29.03.2026)**

| Nümunənin sıra sayı | Götürülən nöqtə  | Nümunənin götürüldüyü                           |                       |               | Dad | İy  | t    | pH        | Bul.  | Q.x.    | EC     | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | Ümumi koli | E. Koli    |
|---------------------|--|---|-----------------------|---------------|-----|-----|------|-----------|-------|---------|--------|------------------------------|------------------------------|------------|------------|
|                     |  | Ünvan (koordinatlar)                            | Anbarın sayı və həcmi | Giriş - çıxış | bal | bal | ° C  | pH vahidi | NTU   | mq/l    | µs/sm  | mq/l                         | mq/l                         | kyv/100 mL | kyv/100 mL |
|                     |  |   |                       |               | ≤ 2 | ≤ 2 | -    | 6,5 - 9,5 | ≤ 2.6 | 0.3-0.5 | ≤ 2500 | 0-0.5                        | 0-0.5                        | <3         | 0          |
| 1                   | Ceyranbatan qəsəbəsi, klassik suturemizləyici qurğular kompleksi | 1-ci növbə suturemizləyici qurğulara            | sağ                   | giriş         | *   | 2   | 11.9 | 8.30      | 3.6   | *       | 587    | *                            | *                            | <200       | 3          |
| 2                   |  |   | sol                   | giriş         | *   | 2   | 11.9 | 8.30      | 3.6   | *       | 587    | *                            | *                            | 133        | 4          |
| 3                   |  | 2-ci növbə suturemizləyici qurğulara giriş      | sağ                   | giriş         | *   | 2   | 11.9 | 8.30      | 3.6   | *       | 588    | *                            | *                            | 118        | 5          |
| 4                   |  |   | sol                   | giriş         | *   | 2   | 11.9 | 8.30      | 3.6   | *       | 588    | *                            | *                            | <200       | 6          |
| 5                   |  | 3-cü növbə suturemizləyici qurğulara giriş      | sağ                   | giriş         | *   | 2   | 11.9 | 8.30      | 3.8   | *       | 586    | *                            | *                            | <200       | 4          |
| 6                   |  |   | sol                   | giriş         | *   | 2   | 11.9 | 8.30      | 3.8   | *       | 587    | *                            | *                            | <200       | 5          |
| 7                   |  | 1-ci növbə suturezğec sexi                      | sağ                   | giriş         | *   | 0   | 11.9 | *         | 4.6   | 0.35    | *      | *                            | *                            | *          | *          |
| 8                   |  |   | sol                   | giriş         | *   | 0   | 11.9 | *         | 4.2   | 0.41    | *      | *                            | *                            | *          | *          |
| 9                   |  | 2-ci növbə suturezğec sexi                      | sağ                   | giriş         | *   | 0   | 11.9 | *         | 4.1   | 0.39    | *      | *                            | *                            | *          | *          |
| 10                  |  |   | sol                   | giriş         | *   | 0   | 11.9 | *         | 4.0   | 0.35    | *      | *                            | *                            | *          | *          |
| 11                  |  | 3-cü növbə suturezğec sexi                      | sağ                   | giriş         | *   | 0   | 11.9 | *         | 4.2   | 0.46    | *      | *                            | *                            | *          | *          |
| 12                  |  |   | sol                   | giriş         | *   | 0   | 11.9 | *         | 5.2   | 0.43    | *      | *                            | *                            | *          | *          |
| 13                  |  | 1 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar            | N 1                   | çixış         | 0   | 0   | 12.0 | 8.24      | 1.9   | 0.91    | 587    | <0,1                         | <0,05                        | 0          | 0          |
| 14                  |  |   | N 2                   | çixış         | 0   | 0   | 12.0 | 8.24      | 1.8   | 0.93    | 587    | <0,1                         | <0,05                        | 0          | 0          |
| 15                  |  |   | N 9                   | çixış         | 0   | 0   | 12.0 | 8.24      | 1.9   | 0.91    | 587    | <0,1                         | <0,05                        | 0          | 0          |
| 16                  |  | 2 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar            | N 4                   | çixış         | 0   | 0   | 12.0 | 8.24      | 2.1   | 0.83    | 586    | <0,1                         | <0,05                        | 0          | 0          |
| 17                  |  |   | N 5                   | çixış         | 0   | 0   | 12.0 | 8.24      | 2.0   | 0.83    | 586    | <0,1                         | <0,05                        | 0          | 0          |
| 18                  |  |   | N 7                   | çixış         | 0   | 0   | 12.0 | 8.24      | 1.8   | 0.83    | 586    | <0,1                         | <0,05                        | 0          | 0          |
| 19                  |  |   | N 8                   | çixış         | 0   | 0   | 12.0 | 8.24      | 1.8   | 0.85    | 586    | <0,1                         | <0,05                        | 0          | 0          |
| 20                  | Ceyranbatan Ultrasuturezğecli suturemizləyici qurğular kompleksi | Abonent   | *                     | çixış         | *   | 0   | 14.6 | *         | 0.63  | *       | *      | *                            | 0                            | 0          |            |
| 21                  |  | Xam su anbarı (mexaniki suturezğeclərdən sonra) | *                     | giriş         | *   | 2   | 11.5 | *         | 3.3   | *       | *      | *                            | *                            | *          |            |
| 22                  |  | "+8" təmiz su anbarı                            | *                     | giriş         | 0   | 0   | 11.8 | 8.24      | 0.36  | 0.63    | 586    | <0,1                         | <0,05                        | 0          | 0          |
| 23                  |  | "+118" təmiz su anbarı                          | *                     | çixış         | 0   | 0   | 14.9 | 8.24      | 0.27  | 0.54    | 586    | *                            | *                            | 0          | 0          |
| 24                  | Sumqayıt   | BSK-1   | 1ci nasos stansiyası  | çixış         | 0   | 0   | 16.4 | 7.80      | 0.34  | 0.69    | 752    | <0,1                         | <0,05                        | 0          | 0          |
| 25                  |  | BSK-2   | 2ci nasos stansiyası  | çixış         | 0   | 0   | 16.2 | 7.82      | 0.40  | 0.83    | 687    | <0,1                         | <0,05                        | 0          | 0          |
| 26                  |  | Müşviqabad qəsəbəsi subölüşdürücü kamera        | *                     | çixış         | 0   | 0   | 16.0 | 7.78      | 0.60  | 0.67    | 742    | *                            | *                            | 0          | 0          |

|    |  |                    |              |       |   |   |      |      |      |      |     |      |       |   |   |
|----|--|--------------------|--------------|-------|---|---|------|------|------|------|-----|------|-------|---|---|
| 27 | Oğuz Qəbələ Bakı qurğuları kompleksi   | "+190" Atyalı, OQB | təzyiqqırıcı | giriş | 0 | 0 | 15.4 | 7.81 | 0.40 | 0.22 | 499 | <0,1 | <0,05 | 0 | 0 |
| 28 |  |                    | təzyiqqırıcı | çixiş | 0 | 0 | 15.3 | 7.81 | 0.47 | 0.85 | 503 | <0,1 | <0,05 | 0 | 0 |
| 29 |  |                    | +190/+118    | çixiş | 0 | 0 | 14.5 | 8.25 | 0.43 | 0.63 | 583 | <0,1 | <0,05 | 0 | 0 |
| 30 | *                                      | Taxta körpü        | *            | *     | * | 0 | 16.7 | *    | 6.40 | *    | *   | *    | *     | 0 | 0 |
| 31 | 1 saylı nasos stansiyası, kollektorlar | Kollektor-1        | *            | çixiş | 0 | 0 | 12.4 | 8.24 | 1.9  | 0.67 | 584 | <0,1 | <0,05 | 0 | 0 |
| 32 |  | Kollektor-2        | *            | çixiş | 0 | 0 | 12.4 | 8.24 | 1.9  | 0.72 | 584 | <0,1 | <0,05 | 0 | 0 |
| 33 |  | Kollektor-3        | *            | çixiş | 0 | 0 | 12.4 | 8.24 | 1.9  | 0.67 | 584 | <0,1 | <0,05 | 0 | 0 |
| 34 |  | Kollektor-4        | *            | çixiş | 0 | 0 | 12.4 | 8.24 | 1.9  | 0.54 | 584 | <0,1 | <0,05 | 0 | 0 |
| 35 | 2 saylı nasos stansiyası, kollektorlar | Kollektor-5        | *            | çixiş | 0 | 0 | 12.4 | 8.24 | 2.0  | 0.74 | 584 | <0,1 | <0,05 | 0 | 0 |
| 36 |  | Kollektor-6        | *            | çixiş | 0 | 0 | 12.4 | 8.24 | 2.0  | 0.72 | 584 | <0,1 | <0,05 | 0 | 0 |
| 37 |  | Kollektor-7        | *            | çixiş | 0 | 0 | 12.4 | 8.24 | 2.0  | 0.74 | 584 | <0,1 | <0,05 | 0 | 0 |

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev