

"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" publik hüquqi şəxsin Mərkəzi Laboratoriyası, Bakı şəhəri və Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri (30.03.2026-05.04.2026)

| Nümunənin sıra sayı | Nümunənin götürüldüyü | | İy | Bulanıqlıq | Qalıq Xlor | Elektrik keçiriciliyi | Ümumi Koliform | E. Koli |
|---------------------|--------------------------|----------------------------------|-----|------------|------------|-----------------------|----------------|------------|
| | Ünvan (koordinatlar) | Giriş - çıxış | bal | NTU | mq/l | µs/sm | kyv/100 mL | kyv/100 mL |
| | | | < 2 | < 3 | 0,3-0,5 | <2500 | 0 | 0 |
| 1 | 41 Qərb su anbarı | çixiş | 0 | 2.04 | 0.24 | 555 | 0 | 0 |
| 2 | 82 Qərb su anbarı | çixiş | 0 | 1.12 | 0.24 | 532 | 0 | 0 |
| 3 | 132 Şimal su anbarı | kollektor çıxışı | 0 | 0.79 | 0.35 | 503 | 0 | 0 |
| 4 | 132 Şimal su anbarı | giriş | 0 | 0.68 | 0.37 | 482 | 0 | 0 |
| 5 | 91 Sulutəpə n/st | çixiş | 0 | 2.36 | 0.26 | 821 | 0 | 0 |
| 6 | Bilecəri n/st | OQB və US xətti | 0 | 0.62 | 0.35 | 487 | 0 | 0 |
| 7 | Lökbatan dairəsi | Kür 1 xətti | 0 | 1.61 | 0.12 | 1056 | 0 | 0 |
| 8 | 220 Badamdar su anbarı | 1 anbar çıxışı | 0 | 0.81 | 0.29 | 490 | 0 | 0 |
| 9 | 220 Badamdar su anbarı | 2 anbar çıxışı | 0 | 0.91 | 0.28 | 489 | 0 | 0 |
| 10 | 190 Badamdar su anbarı | D400 mm-lik çıxış xətti | 0 | 0.65 | 0.29 | 489 | 0 | 0 |
| 11 | 152 Alatava su anbarı | Ümumi giriş | 0 | 0.70 | 0.28 | 488 | 0 | 0 |
| 12 | 152 Alatava su anbarı | 1 anbar çıxışı | 0 | 0.95 | 0.24 | 479 | 0 | 0 |
| 13 | 152 Alatava su anbarı | 2 anbar çıxışı | 0 | 1.50 | 0.29 | 493 | 0 | 0 |
| 14 | 132 Qərb su anbarı | giriş | 0 | 0.76 | 0.29 | 487 | 0 | 0 |
| 15 | 132 Qərb su anbarı | çixiş | 0 | 0.70 | 0.32 | 489 | 0 | 0 |
| 16 | Bineqədi n/st | OQB və US xətti | 0 | 1.89 | 0.10 | 554 | 0 | 0 |
| 17 | 41 Şərq nasos stansiyası | Bineqədi xətti 1200 mm-lik giriş | 0 | 1.21 | 0.25 | 636 | 0 | 0 |
| 18 | 41 Şərq nasos stansiyası | Bineqədi xətti 1400 mm-lik giriş | 0 | 1.87 | 0.27 | 624 | 0 | 0 |
| 19 | 41 Şərq nasos stansiyası | Sabunçu xətti giriş | 0 | 1.28 | 0.22 | 555 | 0 | 0 |
| 20 | 41 Şərq nasos stansiyası | MNS xətti giriş | 0 | 1.69 | 0.29 | 554 | 0 | 0 |
| 21 | 41 Şərq nasos stansiyası | 1 saylı kollektor çıxışı | 0 | 1.58 | 0.32 | 625 | 0 | 0 |
| 22 | 98 Qaraçuxur su anbarı | giriş | 0 | 2.07 | 0.28 | 622 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----------------------------|---|------|------|------|---|---|
| 23 | 82 Şərq n/st | çixiş | 0 | 2.05 | 0.30 | 589 | 0 | 0 |
| 24 | 42 Dədə Qorqud su anbarı | giriş | 0 | 2.15 | 0.21 | 577 | 0 | 0 |
| 25 | 42 Dədə Qorqud su anbarı | çixiş | 0 | 2.10 | 0.18 | 568 | 0 | 0 |
| 26 | 54 Ramana su anbarı | D800 mm-lik xətt | 0 | 1.39 | 0.16 | 555 | 0 | 0 |
| 27 | 54 Ramana su anbarı | Pirallahı D1000 mm-lik xətt | 0 | 1.03 | 0.28 | 556 | 0 | 0 |
| 28 | 32 Zirə su anbarı | giriş | 0 | 1.27 | 0.13 | 557 | 0 | 0 |
| 29 | 32 Zirə su anbarı | çixiş | 0 | 0.57 | 0.11 | 557 | 0 | 0 |
| 30 | 53 Maştağa su anbarı | çixiş | 0 | 1.93 | 0.17 | 554 | 0 | 0 |
| 31 | 82 Balaxanı su anbarı | giriş | 0 | 0.93 | 0.32 | 554 | 0 | 0 |
| 32 | 82 Balaxanı su anbarı | çixiş | 0 | 0.82 | 0.29 | 553 | 0 | 0 |
| 33 | Lökbatan n/st | çixiş | 0 | 1.88 | 0.18 | 1075 | 0 | 0 |
| 34 | 23 Qala su anbarı | ən yaxın su xəttindən | 0 | 0.91 | 0.24 | 555 | 0 | 0 |
| 35 | 41 Nardaran | giriş | 0 | 2.56 | 0.17 | 477 | 0 | 0 |
| 36 | 41 Nardaran | çixiş | 0 | 2.48 | 0.16 | 556 | 0 | 0 |

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev