

"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 (27.04.2026 -03.05.2026)

Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			Dad	İy	t	pH	Bul.	TDS	Q.x.	EC	NH ₄ ⁺	NO ²⁻	Ümumi koli	E. Koli
		Ünvan (koordinatlar)	Anbarın sayı və həcmi	Giriş - çıxış	bal	bal	° C	pH vahidi	NTU	mq/L	mq/l	µs/sm	mq/l	mq/l	kyv/100 mL	kyv/100 mL
					≤ 2	≤ 2	-	6,5 - 9,5	≤ 2.6	1000	0.3-0.5	≤ 2500	0-0.5	0-0.5	<3	0
1	Ceyranbatan qəsəbəsi, klassik sutəmizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə sutəmizləyici qurğulara	sağ	giriş	*	1	15.2	8.34	6.5	307	*	638	*	*	< 200	1
2			sol	giriş	*	1	15.2	8.34	6.3	308	*	639	*	*	< 200	1
3		2-ci növbə sutəmizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	15.2	8.33	5.6	305	*	635	*	*	< 200	1
4			sol	giriş	*	1	15.2	8.33	5.6	306	*	636	*	*	< 200	0
5		3-cü növbə sutəmizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	15.2	8.33	5.6	308	*	639	*	*	< 200	0
6			sol	giriş	*	1	15.2	8.33	5.5	306	*	637	*	*	< 200	1
7		1-ci növbə süzğəc sexi	sağ	giriş	*	1	15.2	8.33	5.9	*	0.41	*	*	*	*	*
8			sol	giriş	*	1	15.2	8.33	6.3	*	0.43	*	*	*	*	*
9		2-ci növbə süzğəc sexi	sağ	giriş	*	1	15.2	8.33	6.3	*	0.41	*	*	*	*	*
10			sol	giriş	*	1	15.2	8.33	6.1	*	0.39	*	*	*	*	*
11		3-cü növbə süzğəc sexi	sağ	giriş	*	1	15.2	8.33	7.5	*	0.39	*	*	*	*	*
12			sol	giriş	*	1	15.2	8.33	7.3	*	0.41	*	*	*	*	*
13		1 sayılı nasos stansiya	N 1	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.4	*	0.83	635	<0,1	<0,05	0	0
14			N 2	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.3	*	0.96	632	<0,1	<0,05	0	0
15			N 3	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.3	*	0.98	636	<0,1	<0,05	0	0
16			N 6	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.4	*	1.13	638	*	*	*	*
17		2 sayılı nasos stansiya	N 4	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.3	*	1.02	634	<0,1	<0,05	0	0
18			N 5	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.6	*	0.98	634	<0,1	<0,05	0	0
19			N 7	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.4	*	0.85	635	<0,1	<0,05	0	0
20			N 8	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.4	*	0.78	636	<0,1	<0,05	0	0
21	Ceyranbatan ultrasüzğəci sutəmizləyici qurğular kompleksi	Abonent	*	çixiş	*	0	17.6	*	0.63	*	0.37	*	*	*	0	0
22		Xam su anbarı (mexaniki süzğəclərdən sonra)	*	giriş	*	1	15.1	*	4.6	*	*	*	*	*	*	*
23		"+8" təmiz su anbarı	*	giriş	0	0	15.4	8.26	0.26	*	0.37	638	<0,1	<0,05	0	0
24	"+118" təmiz su anbarı	*	çixiş	0	0	16.7	8.26	0.60	*	0.30	637			0	0	
25	Sumqayıt	BSK-1	1ci nasos stansiyası	çixiş	0	0	17.5	7.86	0.56	*	0.80	870	<0,1	<0,05	0	0
26		BSK-2	2ci nasos stansiyası	çixiş	0	0	17.6	7.88	0.52	*	0.63	737	<0,1	<0,05	0	0

27		Müşviqabad qəsəbəsi subövlüşdürücü kamera	*	çixiş	0	0	18.9	7.89	2.06	*	0.33	884			0	0
28	Oğuz Qəbələ Bakı qurğuları kompleksi	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqqırıcı	giriş	0	0	16.7	7.89	0.74	*	0.35	500	<0,1	<0,05	0	0
29			təzyiqqırıcı	çixiş	0	0	16.7	7.90	0.65	*	0.85	499	<0,1	<0,05	0	0
30			+190/+118	çixiş	0	0	17.2	8.24	0.65	*	0.35	630	<0,1	<0,05	0	0
31	*	Taxta körpü	*	*	*	0	*	*	6.2	*	*	*	*	*	*	*
32	1 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-1	*	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.3	*	0.65	638	<0,1	<0,05	0	0
33		Kollektor-2	*	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.3	*	0.83	635	<0,1	<0,05	0	0
34		Kollektor-3	*	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.3	*	0.50	636	<0,1	<0,05	0	0
35		Kollektor-4	*	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.1	*	0.41	636	<0,1	<0,05	0	0
36	2 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-5	*	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.3	*	0.63	635	<0,1	<0,05	0	0
37		Kollektor-6	*	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.3	*	0.54	636	<0,1	<0,05	0	0
38		Kollektor-7	*	çixiş	0	0	15.3	8.26	1.5	*	0.69	637	<0,1	<0,05	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C,Babayev