

**"İri Şəhərlərin Birləşmiş Su Təchizatı Xidməti" publik hüquqi şəxsin Ceyranbatan fiziki-kimyəvi və bakteriooloji təhlil laboratoriyası. Bakı, Sumqayıt şəhərləri, Abşeron yarımadası üzrə içməli suyun keyfiyyəti haqqında gündəlik toplanan nümunələrin ortalama həftəlik qatılıq həddləri (30.03.2026 -05.04.2026)**

Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			İy	t	pH	Bul.	TDS	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	° C	pH vahidi	NTU	mq/L	mq/l	µs/sm	mq/l	mq/l	kyv/100 mL	kyv/100 mL
					≤ 2	-	6,5 - 9,5	≤ 2.6	1000	0.3-0.5	≤ 2500	0-0.5	0-0.5	<3	0
1	Ceyranbatan qəsbəsi, klassik sətəmizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə sətəmizləyici qurğulara	sağ	giriş	2	15.2	8.33	4.2	282	*	585	*	*	>200	5
2			sol	giriş	2	15.2	8.33	4.1	282	*	583	*	*	>200	8
3		2-ci növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	2	15.2	8.33	4.5	282	*	583	*	*	>200	6
4			sol	giriş	2	15.2	8.33	4.7	283	*	584	*	*	>200	6
5		3-cü növbə sətəmizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	2	15.2	8.34	6.0	284	*	585	*	*	>200	6
6			sol	giriş	2	15.2	8.34	6.4	282	*	583	*	*	>200	9
7		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	0	15.2	*	*	*	0.54	*	*	*	*	*
8			sol	giriş	0	15.2	*	*	*	0.50	*	*	*	*	*
9		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	0	15.2	*	*	*	0.41	*	*	*	*	*
10			sol	giriş	0	15.2	*	*	*	0.37	*	*	*	*	*
11		3-cü növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	0	15.2	*	*	*	0.43	*	*	*	*	*
12			sol	giriş	0	15.2	*	*	*	0.57	*	*	*	*	*
13		1 sayılı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 1	çixiş	0	14.3	8.24	2.1	*	0.93	584	<0,1	<0,05	0	0
14			N 2	çixiş	0	14.3	8.24	2.2	*	0.93	585	<0,1	<0,05	0	0
15			N 3	çixiş	0	14.3	8.24	2.5	*	0.98	585	*	*	0	0
16		2 sayılı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 3	çixiş	0	14.3	8.24	2.4	*	1.02	586	*	*	0	0
17			N 4	çixiş	0	14.3	8.24	2.5	*	0.91	587	<0,1	<0,05	0	0
18			N 5	çixiş	0	14.3	8.24	2.3	*	0.96	585	<0,1	<0,05	0	0
19			N 7	çixiş	0	14.3	8.24	2.1	*	0.89	586	<0,1	<0,05	0	0
20			N 8	çixiş	0	14.3	8.24	2.3	*	0.85	585	*	*	0	0
21	Ceyranbatan Ultrasüzgeci sətəmizləyici qurğular kompleksi	Abonent	*	çixiş	0	16.1	*	0.52	*	0.41	*	*	*	0	0
22		Xam su anbarı (mexaniki süzgəclərdən sonra)	*	giriş	2	14.1	*	5.1	*	*	*	*	*	*	*
23		"+8" təmiz su anbarı	*	giriş	0	14.2	8.24	0.31	*	0.59	582	<0,1	<0,05	0	0
24		"+118" təmiz su anbarı	*	çixiş	0	16.7	8.24	0.38	*	0.39	579	*	*	0	0
25	Sumqayıt	BSK-1	1-ci nasos stansiyası	çixiş	0	17.1	7.83	0.38	*	0.63	889	<0,1	<0,05	0	0
26		BSK-2	2-ci nasos stansiyası	çixiş	0	17.1	7.84	0.36	*	0.69	772	<0,1	<0,05	0	0

27		Müşviqabad qəsəbəsi subövlüşdürücü kamera	*	çixiş	0	16.4	7.82	0.54	*	0.43	931	*	*	0	0
28	Oğuz Qəbələ Bakı qurğuları kompleksi	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqçirici	giriş	0	16.3	7.82	1.20	*	0.39	500	<0,1	<0,05	0	0
29			təzyiqçirici	çixiş	0	16.1	7.83	0.86	*	0.80	502	<0,1	<0,05	0	0
30			+190/+118	çixiş	0	15.9	8.24	0.75	*	0.56	575	<0,1	<0,05	0	0
31	*	Taxta körpü	*	*	0	14.2	*	60.2	*	*	*	*	*	*	*
32	1 saylı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-1	*	çixiş	0	15.0	8.25	2.3	*	0.74	581	<0,1	<0,05	0	0
33		Kollektor-2	*	çixiş	0	15.0	8.25	2.6	*	0.69	582	<0,1	<0,05	0	0
34		Kollektor-3	*	çixiş	0	15.0	8.25	2.1	*	0.65	585	<0,1	<0,05	0	0
35		Kollektor-4	*	çixiş	0	15.0	8.25	2.5	*	0.59	582	<0,1	<0,05	0	0
36	2 saylı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-5	*	çixiş	0	15.0	8.25	2.6	*	0.78	581	<0,1	<0,05	0	0
37		Kollektor-6	*	çixiş	0	15.0	8.25	3.7	*	0.72	585	<0,1	<0,05	0	0
38		Kollektor-7	*	çixiş	0	15.0	8.25	2.4	*	0.78	584	<0,1	<0,05	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev