

"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 (25.05.2026 -31.05.2026)

Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			Dad	İy	t	pH	Bul.	TDS	Qalıq xlor	EC	Ümumi koli	E. Koli
		Ünvan (koordinatlar)	Anbarın sayı və həcmi	Giriş - Çıxış	bal	bal	° C	pH vahidi	NTU	mq/L	mq/l	µs/sm	kyv/100 mL	kyv/100 mL
					≤ 2	≤ 2	-	6,5 - 9,5	≤ 2.6	1000	0.3-0.5	≤ 2500	<3	0
1	Ceyranbatan qəsəbəsi, klassik suturemizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə suturemizləyici qurğulara	sağ	giriş	*	1	20.1	8.36	5.3	333	*	687	>200	1
2			sol	giriş	*	1	20.1	8.36	5.4	333	*	688	>200	2
3		2-ci növbə suturemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	20.1	8.36	5.3	333	*	687	>200	1
4			sol	giriş	*	1	20.1	8.36	5.3	333	*	687	>200	1
5		3-cü növbə suturemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	20.1	8.36	6.6	338	*	693	>200	2
6			sol	giriş	*	1	20.1	8.36	6.7	336	*	694	>200	3
7		1-ci növbə süzgeç sexi	sağ	giriş	*	1	20.1	*	6.0	*	0.43	*	*	*
8			sol	giriş	*	1	20.1	*	6.0	*	0.43	*	*	*
9		2-ci növbə süzgeç sexi	sağ	giriş	*	1	20.1	*	6.0	*	0.30	*	*	*
10			sol	giriş	*	1	20.1	*	5.9	*	0.28	*	*	*
11		3-cü növbə süzgeç sexi	sağ	giriş	*	1	20.1	*	7.0	*	0.32	*	*	*
12			sol	giriş	*	1	20.1	*	8.1	*	0.35	*	*	*
13		1 saylı nasos stansiya	N 1	Çıxış	0	0	20.4	8.27	0.8	*	0.87	668	0	0
14			N 2	Çıxış	0	0	20.1	8.26	1.2	*	0.83	680	0	0
15			N 3	Çıxış	0	0	20.1	8.26	1.1	*	0.83	680	0	0
16			N 7	Çıxış	0	0	20.1	8.27	1.2	*	0.96	683	0	0
17		2 saylı nasos stansiya	N 2	Çıxış	0	0	20.1	8.26	1.1	*	0.85	692	0	0
18			N 4	Çıxış	0	0	20.1	8.26	1.1	*	0.78	690	0	0
19			N 5	Çıxış	0	0	20.1	8.26	1.3	*	0.69	690	0	0
20			N 6	Çıxış	0	0	20.1	8.27	1.0	*	0.80	698	0	0
21			N 8	Çıxış	0	0	20.2	8.26	1.0	*	0.80	683	0	0
22	Ceyranbatan Ultrasuzgeçli suturemizləyici qurğular kompleksi	Abonent	*	Çıxış	*	0	20.0	*	0.7	*	0.33		0	0
23		Xam su anbarı (mexaniki süzgeçlərdən sonra)	*	Çıxış	*	2	20.3	*	4.1	*	*		0	0
24		"+8" təmiz su anbarı	*	Çıxış	0	0	20.2	8.26	0.60	*	0.45	688	0	0
25		"+118" təmiz su anbarı	*	giriş	0	0	20.9	8.26	0.3	*	0.30	688	0	0
26	it	BSK-1	*	giriş	0	0	20.0	7.88	0.60	*	0.85	850	0	0

27	Sürməy/	BSK-2	*	çıxış	0	0	20.0	7.89	0.83	*	0.74	732	0	0
28		Müşviqabad qəsəbəsi subövlüşdürücü kamera	1ci nasos stansiyası	çıxış	0	0	22.0	7.87	0.72	*	0	858	0	0
29	Oğuz Qabala Bakı qurğuları kompleksi	"+190" Atyalı, OQB	2ci nasos stansiyası	çıxış	0	0	19.9	7.89	0.54	*	0.17	502	0	0
30			*	çıxış	0	0	19.6	7.89	0.53	*	0.78	502	0	0
31			təzyiqqırıcı	giriş	0	0	20.1	8.26	0.47	*	0.45	691	0	0
32	*	Taxta körpü	təzyiqqırıcı	çıxış	*	1	20.4	*	4.20	*	*	*	0	0
33	1 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-1	+190/+118	çıxış	0	0	20.7	8.26	1.00	*	0.43	683	0	0
34		Kollektor-2	*	*	*	0	20.7	8.26	0.8	*	0.5	683	0	0
35		Kollektor-3	*	çıxış	0	0	20.7	8.26	0.9	*	0.54	680	0	0
36		Kollektor-4	*	çıxış	0	0	20.7	8.26	1.0	*	0.63	684	0	0
37		Kollektor-5	*	çıxış	0	0	20.7	8.26	1.1	*	0.56	684	0	0
38	2 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-6	*	çıxış	0	0	20.7	8.26	1.0	*	0.59	684	0	0
39		Kollektor-7	*	çıxış	0	0	20.7	8.26	0.9	*	0.60	685	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev