

"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 (04.05.2026 -10.05.2026)

Nümunənin sıra sayı	Götürülən nöqtə	Nümunənin götürüldüyü			Dad	İy	t	pH	Bul.	TDS	Qalıq xlor	THM	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	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	0.1	≤ 2500	0-0.5	0-0.5	<3	0
1	Ceyranbatan qəsəbəsi, klassik sutemizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə sutemizləyici qurğulara	sağ	giriş	*	1	15.3	8.34	4.1	310	*	*	639	*	*	>200	1
2			sol	giriş	*	1	15.3	8.34	4.1	308	*	*	637	*	*	>200	2
3		2-ci növbə sutemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	15.3	8.34	4.3	310	*	*	640	*	*	>200	3
4			sol	giriş	*	1	15.3	8.34	4.0	310	*	*	639	*	*	>200	1
5		3-cü növbə sutemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	15.3	8.34	4.4	611	*	*	641	*	*	>200	1
6			sol	giriş	*	1	15.3	8.34	4.4	610	*	*	639	*	*	>200	1
7		1-ci növbə süzğəc sexi	sağ	giriş	*	1	15.3	*	5.2	*	*	0.41	*	*	*	*	*
8			sol	giriş	*	1	15.3	*	6.6	*	*	0.39	*	*	*	*	*
9		2-ci növbə süzğəc sexi	sağ	giriş	*	1	15.3	*	6.4	*	*	0.41	*	*	*	*	*
10			sol	giriş	*	1	15.3	*	5.3	*	*	0.37	*	*	*	*	*
11		3-cü növbə süzğəc sexi	sağ	giriş	*	1	15.3	*	5.5	*	*	0.41	*	*	*	*	*
12			sol	giriş	*	1	15.3	*	6.5	*	*	0.35	*	*	*	*	*
13		1 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 1	çIXIŞ	0	0	15.5	8.26	1.4	*	0.85	*	639	<0,1	<0,05	0	0
14			N 2	çIXIŞ	0	0	15.5	8.26	1.3	*	0.87	*	638	<0,1	<0,05	0	0
15			N 8	çIXIŞ	0	0	15.5	8.26	1.2	*	0.91	*	639	*	*	0	0
16			N 9	çIXIŞ	0	0	15.5	8.26	0.9	*	0.93	*	640	*	*	0	0
17		2 saylı nasos stansiyası, aqreqatlar	N 1	çIXIŞ	0	0	15.5	8.26	1.0	*	0.87	*	639	<0,1	<0,05	0	0
18			N 3	çIXIŞ	0	0	15.5	8.26	1.0	*	0.85	*	635	*	*	0	0
19			N 5	çIXIŞ	0	0	15.5	8.26	1.1	*	0.89	*	639	<0,1	<0,05	0	0
20			N 7	çIXIŞ	0	0	15.5	8.26	1.0	*	0.83	*	639	<0,1	<0,05	0	0
21			N 8	çIXIŞ	0	0	15.5	8.26	1.0	*	0.80	*	639	*	*	0	0
22	Ceyranbatan Ultrasüzğəci sutemizləyici qurğular kompleksi	Abonent	*	çIXIŞ	*	0	17.6	*	0.49	*	0.33	*	*	*	*	0	0
23		Xam su anbarı (mexaniki süzğəclərdən sonra)	*	giriş	*	1	15.8	*	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*
24		"+8" təmiz su anbarı	*	giriş	0	0	15.6	8.26	0.31	*	0.56	*	640	<0,1	<0,05	0	0
25		"+118" təmiz su anbarı	*	çIXIŞ	0	0	17.3	8.26	0.40	*	0.69	*	845	*	*	0	0
26	rt	BSK-1	1ci nasos stansiyası	çIXIŞ	0	0	16.5	7.83	0.52	*	0.69	*	844	<0,1	<0,05	0	0

27	Sumqay	BSK-2	2ci nasos stansiyası	çixış	0	0	16.8	7.86	0.60	*	0.80	*	731	<0,1	<0,05	0	0
28		Müşviqabad qəsəbəsi subölüşdürücü kamera	*	çixış	0	0	15.5	7.83	0.57	*	0.43	*	844	*	*	0	0
29	Oğuz Qəbələ Bakı qurğuları kompleksi	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqrıcı	giriş	0	0	17.4	7.87	0.54	*	0.43	*	501	<0,1	<0,05	0	0
30			təzyiqrıcı	çixış	0	0	17.5	7.87	0.54	*	0.78	*	500	<0,1	<0,05	0	0
31			+190/+118	çixış	0	0	17.4	8.26	0.46	*	0.48	*	638	<0,1	<0,05	0	0
32	*	Taxta körpü	*	*	*	1	17.0	*	6.5	*	*	*	*	*	*	0	0
33	1 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-1	*	çixış	0	1	15.5	8.26	1.0	*	0.59	*	640	<0,1	<0,05	0	0
34		Kollektor-2	*	çixış	0	1	15.5	8.26	1.3	*	0.54	*	639	<0,1	<0,05	0	0
35		Kollektor-3	*	çixış	0	1	15.5	8.26	1.1	*	0.50	*	640	<0,1	<0,05	0	0
36		Kollektor-4	*	çixış	0	1	15.5	8.26	1.1	*	0.46	*	639	<0,1	<0,05	0	0
37	2 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-5	*	çixış	0	1	15.5	8.26	1.0	*	0.63	*	640	<0,1	<0,05	0	0
38		Kollektor-6	*	çixış	0	1	15.5	8.26	1.1	*	0.74	*	640	<0,1	<0,05	0	0
39		Kollektor-7	*	çixış	0	1	15.5	8.26	1.0	*	0.56	*	639	<0,1	<0,05	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev