

"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 (20.04.2026 -26.04.2026)

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 suturemizləyici qurğular kompleksi	1-ci növbə suturemizləyici qurğulara	sağ	giriş	*	1	14.5	8.34	3.9	304	*	632	*	*	>200	1
2			sol	giriş	*	1	14.5	8.34	3.8	304	*	633	*	*	>200	0
3		2-ci növbə suturemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	14.5	8.34	3.5	305	*	634	*	*	>200	0
4			sol	giriş	*	1	14.5	8.34	3.5	304	*	633	*	*	>200	1
5		3-cü növbə suturemizləyici qurğulara giriş	sağ	giriş	*	1	14.5	8.34	3.7	307	*	636	*	*	>200	0
6			sol	giriş	*	1	14.5	8.34	3.6	304	*	634	*	*	>200	1
7		1-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	14.5	*	4.8	*	0.33	*	*	*	*	*
8			sol	giriş	*	1	14.5	*	5.2	*	0.28	*	*	*	*	*
9		2-ci növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	14.5	*	4.1	*	0.30	*	*	*	*	*
10			sol	giriş	*	1	14.5	*	3.9	*	0.37	*	*	*	*	*
11		3-cü növbə süzgəc sexi	sağ	giriş	*	1	14.5	*	4.3	*	0.37	*	*	*	*	*
12			sol	giriş	*	1	14.5	*	5.0	*	0.33	*	*	*	*	*
13		1 saylı nasos stansiya	N 1	*	0	0	14.7	8.26	1.6	*	0.85	635	<0,1	<0,05	0	0
14			N 2	*	0	0	14.7	8.26	1.5	*	0.85	635	<0,1	<0,05	0	0
15			N 3	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.2	*	0.93	632	<0,1	<0,05	0	0
16			N 4	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.2	*	1.00	635	<0,1	<0,05	0	0
17		2 saylı nasos stansiya	N 4	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.6	*	0.93	630	<0,1	<0,05	0	0
18			N 5	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.3	*	0.85	634	<0,1	<0,05	0	0
19			N 8	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.2	*	0.83	633	<0,1	<0,05	0	0
20	Ceyranbatan Ultrasüzgəci suturemizləyici qurğular kompleksi	Abonent	*	çixiş	*	0	17.0	*	0.54	*	*	*	*	*	0	0
21		Xam su anbarı (mexaniki süzgəclərdən sonra)	*	giriş	*	1	14.5	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*
22		"+8" təmiz su anbarı	*	giriş	0	0	14.6	8.26	0.25	*	0.61	634	<0,1	<0,05	0	0
23		"+118" təmiz su anbarı	*	çixiş	0	0	16.5	8.26	0.53	*	0.46	638	*	*	0	0
24	Sumqayıt	BSK-1	1ci nasos stansiyası	çixiş	0	0	16.5	7.88	0.57	*	0.78	887	<0,1	<0,05	0	0
25		BSK-2	2ci nasos stansiyası	çixiş	0	0	16.5	7.90	0.55	*	0.72	744	<0,1	<0,05	0	0
26		Müşviqabad qəsəbəsi subölüşdürücü kamera	*	çixiş	0	0	15.8	8.11	0.54	*	0.11	925	*	*	0	0

27	Oğuz Qabələ Bakı qurğuları kompleksi	"+190" Atyalı, OQB	təzyiqqırıcı	giriş	0	0	15.2	7.96	0.27	*	0.43	509	<0,1	<0,05	0	0
28			təzyiqqırıcı	çixiş	0	0	15.6	7.96	0.35	*	0.89	505	<0,1	<0,05	0	0
29			+190/+118	çixiş	0	0	15.4	8.25	0.24	*	0.65	625	<0,1	<0,05	0	0
30	*	Taxta körpü	*	*	*	2	15.0	*	10.2	*	*	*	*	*	*	*
31	1 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-1	*	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.5	*	0.43	633	<0,1	<0,05	0	0
32		Kollektor-2	*	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.4	*	0.54	635	<0,1	<0,05	0	0
33		Kollektor-3	*	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.4	*	0.50	635	<0,1	<0,05	0	0
34		Kollektor-4	*	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.3	*	0.59	635	<0,1	<0,05	0	0
35	2 sayılı nasos stansiyası, kollektorlar	Kollektor-5	*	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.3	*	0.54	637	<0,1	<0,05	0	0
36		Kollektor-6	*	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.4	*	0.56	637	<0,1	<0,05	0	0
37		Kollektor-7	*	çixiş	0	0	14.7	8.26	1.2	*	0.52	636	<0,1	<0,05	0	0

Suyun təhlükəsizliyi və ekologiya şöbəsinin müdiri:

C.Babayev